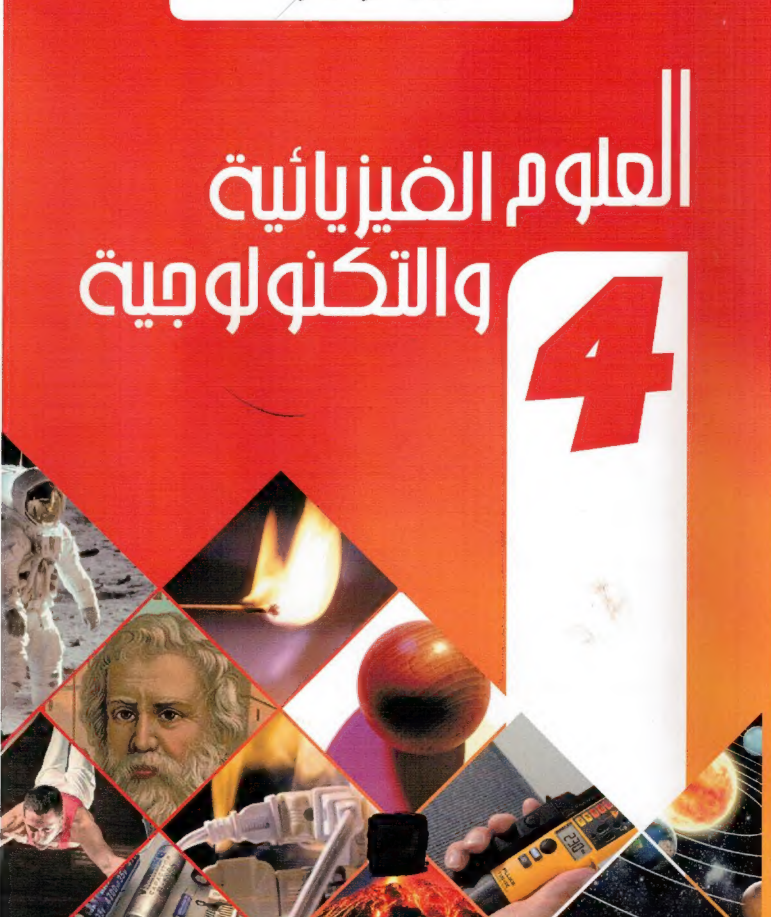
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

# العلوم الغيزيائية والتكنولوجيا

السنة الرابعة من التعليم المتوسط



العلايم

# بن إلى التحايي

يختم كتاب السنة الرابعة من التعليم المتوسط للعلوم الفيزيائية والتكنولوجيا مرحلة هامة من حياتك الدراسية، مواصلا المنهجية نفسها ، المتبعة في كتبك السابقة لهذه المرحلة من التعليم، والمبنية على المساعي العلمية الكافلة بإكسابك جملة من الكفاءات العلمية في المادة و الكفاءات المنهجية: منهجية التفكير العلمي وحل المشكلات، التحكم في بعض المفاهيم الأساسية في الفيزياء والكيمياء، تسيير مشروع تكنولوجي وتوظيف تكنولوجيا الإعلام والاتصال في مختلف الميادين . . . إلخ

# يضم الكتاب أربعة ميادين.

- ميدان الظواهـ الميكانيكـ : يتناول مفهومي الجملة الميكانيكية و القوة، ثم مثالين على الثّقل ودافعة أرخميدس، وتطبيقات لدراسة التوازن في حالة التأثير بقوتين وحالة التأثير بثلاث قوى غير متوازية.
- سيدان الظواهر الكهربائية: يتناول ظواهر التكهرب مع مفهوم الشحنة الكهربائية، التيار الكهربائي
   المتناوب والأمن الكهربائي.
- ميدان المادة وتحولاتها: يُكمل التعلّمات الخاصة ببنية المادة أي الجزيء و الذرّة وأخيرا الشاردة، حيث تم تناول المواضيع التالية: المحاليل الشاردية، التحليل الكهربائي البسيط، التفاعلات الكيميائية ومعادلاتها.
- ميدان الظواهر الضوئية: يتناول مفهوم الرؤية باستخدام نموذج الشعاع الضوئي ومفهوم الصورة وظاهرة الانعكاس وتطبيقاتها على المرايا المستوية.

نأمل أن تجد في كتابك هذا رفيقا يساعدك على التحضير الجيد والمراجعة والتقويم الذاتي فيُدعَم مكتسباتك القبلية ليسمح لك بأكتساب معارف جديدة وتنمية كفاءاتك العلمية في العديد من الميادين المرتبطة بالعلوم الفيزيائية والتكولوجيا والحياة اليومية. وتقك الله.

المؤلفون

# الفعرس

الظواهر الميكانيكية	1
مقاربة أُوليّة لمفهوم القوّة ص 08	•
توازن جسم صلب خاضع لعدة قوى ص 16	
دافعة أرخميدس في السوائل ص 22	•
الظواهر الكهربائية	2
الشحنة الكهربائية و النموذج المبسط للذَّرة ص 34	
التيار الكهربائي المتناوب	
الأمن الكهربائيص 48	•
المادة و تحولاتها	3
الشاردة و المحلول الشاردي ص 60	•
التحليل الكهربائي البسيط لمحلول مائي شاردي	
التحوّلات الكيميائية في المحاليل الشاردية	
الظواهر الضوئية	4
اختلاف أبعاد منظر الشيء حسب زوايا النظر ص 84	•
صورة جسم معطاة بمرآة مستوية	
قانونا الانعكاس ص 96	
المشاريع التكنولوجية ص 104	



# أكتشف كتابي

# الدخول في الميدان

يتم بوضعية تتناول مشكلة من الحياة اليومية، تجيب عنها عند الانتهاء من دراسة الميدان، وعجموعة من الوضعيات البسيطة التي تحثك على التساؤل والبحث و التقصي.



# النشاطات

أضاط من وضعيات التعلّم، يغلب عليها الطابع التجريبي وتسمح لك بالتدرّج في التعلّم والتدرُب باستمرار على انتهاج المساعي العلمية ومنه اكتساب المعرفة العلمية المؤسّسة.



# أستخلص وأحتفظ بالأهم

فيه بعض العناصر من الإجابات المتعلقة بالنشاطات ثمّ أهمّ المعارف النظرية و التجريبية التي تم تناولها في كل جزء من المقطع.



# >>

# The control of the co

# التمارين

تتطلُّب منك التذكر بمفاهيم الدرس ثم تطبيقها كما يسمح لك عدد منها، بالتعمُق في التفكير وحثك على البحث والتقصي، وأدرجت بعض الحلول في نهاية الكتاب.

# البطاقة المنهجية

يمكنك العودة إليها قصد تنمية كفاءاتك التجريبية والمنهجية، وتساعدك في بناء تعلّماتك،





# )

# أطالع و أبحث

يحتوي على معلومات إضافية. حول ما تناولته ويحتّك، عن طريق التساؤل، على التعمّق في البحث بتوظيف الانترثت ومصادر علمية أخرى للمعرفة.

# الظواهر الميكنيكية

# أنطلق في در اسة الميدان

يتابع هـوّاري باهتمام كبير أخبار الصناعـة الفضائيّـة في العسالم وفي الجزائر خصوصا، إذ مازال يتذكّر بكلّ افتخار يوم الإثنين 26 سبتمبر 2016م المصادف لإطلاق ثلاثة أقمار اصطناعية جزائرية وهي: ALSAT-IB و ALSAT-2B و ALSAT-1N ، و من منصة سريهاريكوطا (Sriharikota) للمركز الفضائي «ساتيش دهاون» مقاطعة شيناي بالهند، وهذا بعد عمليات إدماج وتجارب أجراها مهندسون جزائريون على مستوى مركز تطوير الأقمار الاصطناعية ببئر الجير بولاية وهران.

تكريما لهواري لتفوقه الدراسي وشغفه بعلم الفلك والصّناعة الفضائية، أهداه أبوه رحلة علميّة إلى هذا المركز. كانت فرحته كبيرة وهو في قَاعة المحاضرات، يتابع شريط فيديو يتحدّث عن الجاذبيّة المنخفضة على سطح القمر وعلى تدريب روّاد الفضاء عليها من خلال عمليّات الغوص فريق المهندسين الجزائريّين وهم يحضرون إطلاق الصّواريخ من في الماء. وذلك لأنّ ظروف الفضاء تشبه إلى حدّ كبير بيئة البحار، واكتملت فرحته بتلقّيه كتابا هديّة من المشرفين على المركز.



المخطة الهندية

خرج هـوارى من رحلته هـذه بثلاثة تساؤلات حيرته، ساعده على حلّها بالإجابة عمّا يلى بتوظيف مفهوم القوة:

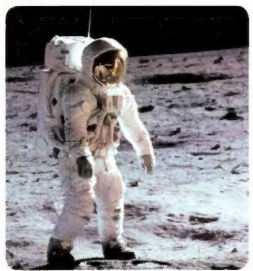
ا. فسر كيفيّـة سقوط الأجسام عبلى سبطح الأرض وعلى سبطح القمير.

2 كيف مكن للغطاس أن يتحرك في الماء نزولا وصعودا؟ علّـل.

 ابحث في إنجازات وأهداف الصناعة الفضائية في الجزائر وفي العالم.



تدريب رواد الفضاء على انخفاض الجاذبية بالغوص في الماء



رجل فضاء على سطح القمر

. الأقمار الاصطناعيّة بوهران واطّلعت على شريط الفيديو وهو يُظهر الأقمار الاصطناعيّة بوهران واطّلعت على شريط الفيديو وهو يُظهر رائد الفضاء مرتديا بدلة بيضاء كتلتها 80 kg خلال رحلته إلى القمر على متن مركبة فضائية.

نزل رائد الفضاء على سطح القمر وجمع كيسا من الحجارة ثقله 400N. لدى عودته إلى الأرض لم يستطع حمل كيس الحجارة، وهذا ما حيرٌ نور الهدى.

- برأيك، على أي جرم سماوي (الأرض أو القمر) ارتداء البدلة البيضاء
   يكون سهلا؟ فسر.
  - ما سبب صعوبة حمل كيس الحجارة على الأرض؟



إطاران حائطيان

- 2 علَّق عليُّ إطارين على الحائط بطريقتين مختلفتين.
  - 🧶 صف الطريقتين.
- مـا الـذي يجب مراعاته لـدى تعليـق إطار عـلى الحائـط حتّـى
   يكـون متوازنـا وغـير مائـل؟
  - فسر ذلك بتوظيف مفهوم القوة.
- تعلم نوال أن غوص الأجسام في الماء أو طفوها على سطحه متعلّق بكثافة المادة المشكّلة للجسم بالنسبة للماء. ساعدها في تفسير هذه الظاهرة بالإجابة عمًا يلي بتوظيف مفهوم القوة:
  - إنَّ طفو أو غوص جسم في الماء مرتبط بكثافته بالنَّسبة للماء، كيف ذلك؟
  - فسر الظاهرتين بتوظيف القوى المؤثّرة على الجسم في حالتي الطفو والغوص في سائل.



طفو و غوص أجسام في الماء

# Wi

# مقاربة أولية لمفهوم القورة

# 01

# مفحوم الجملة الميكاتيكية

# الوسائل المستعملة

عربة تشتغل بتركيب نقل الحركة.

# جرب و لاحظ

حرّك العربة و لاحظ:

- ♦ صف حركة كلّ جزء من العربة.
- ◄ ما الذي يجب أن تحدّده أولا لدراسة حركة العربة ككلّ ؟
- ◄ لدراسة تركيب نقل الحركة فقط، ما هي الأجزاء التي تختارها من العربة؟
- ◄ ما الذي يجب أن تحدّده لدراسة حركة العجلة الأمامية للعربة فقط؟

- ▶ كيف يمكن أن نسمًى هذه الأجسام مجتمعة أو منفردة، حسبما تختاره لدراسة حركتها؟
  - ◄ حدّد الوسط الخارجي لها في كلّ حالة.

# استئتج

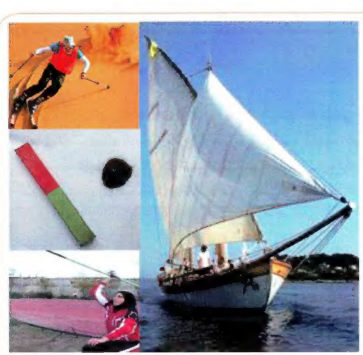
♦ ما مفهوم الجملة الميكانيكية؟

# الفعل المتكاتبك

### معن

لاحظ صور الوثيقة 2.

- ♦ ما الذي يجعل المتزحلق على الرمال ينطلق ثمّ يزيد في سرعته ويغير بعدها مسار حركته إلى أن يتوقف؟
- ◄ ما نوع تأثير الهواء على الشراع وتأثير المغناطيس على برادة الحديد؟
- ♦ يؤثِّر الرمح الذي ترميه البطلة البارالمبية إسمهان بوجعدار على الأرض فيغرز فيها، ما نوع هـذا الفعـل الميكانيـكي؟



وثيقة 2 أثار وأنواع الفعل الميكانيكي

- ♦ ما الذي مِكن أن يحدث لجملة ميكانيكية إذا أثَّرت عليها جملة ميكانيكية أخرى؟
  - ♦ كيف تصنّف الأفعال الميكانيكية حسب صور الوثيقة 2.

# استنتج

▶ ما الفعل الميكانيكي؟ عدّد آثاره وسمّ أنواعه.

# نمنجة الفعل الميثانيكي: القوة

03

# الوسائل المستعملة

مكعَـب خشـبي يحمـل خطّافـا مربوطـا بخيـط عـلى ثلاثـة مـن أوجهـه، ربيعـة.

# 3.1. القوة

# جرب و لاحظ

اسحب المكعّب على سطح أملس، بشدّ الخيط المثبّت على واحد من أوجهه في كلّ مرّة.

مقدار شعاعي؟

قياسها؟

◄ ما خصائص القوّة؟ هل هي مقدار سلمي أم

♦ ما رمزها، وما هو جهاز قياس شدتها ووحدة

خطّاف تعليق

نابض

تدريجات

خطَّاف تعليق سفلي .

♦ يؤثّر الخيط على المكعّب بفعل ميكانيكي، هل هذا صحيح؟

حدُد الجملتين الميكانيكيتين المؤثّرتين والمتأثّرتين.

# شو

♦ مِاذَا يُنمذج الفعل الميكانيكي؟

♦ كيف تحدُّد في كلُّ حالة:

• نقطة تأثير غوذج الفعل الميكانيكي.

• حامله.

• جهته.

• قيمته (شدّته)، مستعملا الربيعة.

♦ أعط رمزا له.

♦ ما خصائص هذا النموذج؟

# 2.3. بميل القوة بشعاع

# جرب و لاحظ

◄ مثّل القوة المطبّقة على المكعّب الخشبي في كل نقطة من الثقاط الثلاث المشار إليها أعلاه بشعاع، محددا:

• ميدؤه.

• منحاه.

• جهته.

• طويلته باستعمال سلم مناسب.

♦ اكتب رمز القوة قريبا من الشعاع الممثّل لها.

#### فسر

٩ بم مَثْل القوّة؟

# استنتج

♦ ما مميزات شعاع القوّة؟

♦ طابق بين خصائص القوّة وخصائص الشعاع الممثّل لها.



وسائل التجربة

3 22.50

ربيعة (دينامومتر)

سدّادة علوية

حميكل الربيعة

ر مؤشر



# مسأ الفعليه اطتبلاليه

# النصاطياً ا

04

# الوسائل المستعملة

مغناطيسان متماثلان

# جرب و لاحظ



- ◄ قرّب المغناطيسين من بعضهما من جهة قطبين متماثلين، ماذا تلاحظ؟
- ▶ حدّد الجمل الميكانيكية في كلتا الحالتين وارسم مخطّط الأجسام المتأثّرة مستعينا بالبطاقة المنهجية (الصفحة 30).

# فسر

- ◄ مثُل القوّة التي يؤثّر بها كلّ مغناطيس على المغناطيس الآخر، معطيا رمزها.
- ◄ إذا أثِّر المغناطيس الأوّل على الثاني بقوّة، فماذا سيكون من المغناطيس الثاني؟ هل هما فعلان آنيّان (متزامنان)؟

# استنتج

▶ أعط نص ميدأ الفعلين المتبادلين.

# 2.4. التمتيل الشعامي بعلاقة بياصاتية

# الوسائل المستعملة

نابض، حامل، مكعب خشبي.

# جرب و لاحظ

ثبّت النابض بالمكعّب الخشبي ثمّ علّقه إلى حامل.

- ◄ ماذا يحدث للنابض حينها؟ ما السبب في ذلك؟
- ♦ ما الذي يبقى المكعب الخشبي معلقا ولا يسقط؟
- ♦ حدُد الجمل الميكانيكية ثمُ ارسم مخطّط الأجسام المتأثرة مستعينا بالبطاقة المنهجية (الصفحة 30).

# فشر

- ♦ مثِّل القوَّة التي يؤثِّر بها النابض على مكعب الخشب، معطيا رمزها.
- مثّل القوّة التي يؤثّر بها مكعّب الخشب على النابض، معطيا رمزها.

# استنتج

 استنتج العلاقة الرياضياتية بين التمثيلين الشعاعيين لفعلين متبادلين بين جملتين ميكانيكيتين.



وسائل التجربة

وليقة 6

# A. er siy Kıcıstındınını

## الوسائل المستعملة

مكعّب خشبي يحمل على وجه من أوجهه خطّافا مربوطا بخيط، ربيعية، حامل.

# جرب و لاحط

أمسك الخيط بيدك ثمّ علَّقه على الحامل،

▶ كيف هو وضع الخيط في هذه الحالة؟ ما السبب في ذلك؟

◄ حدّد الجملتين الميكانيكيتين: المؤثّرة والمتأثّرة.

◄ مثّل القوّة التي أدّت بالخيط إلى هذا الوضع، محدّدا:

• نقطة تأثيرها.

• حاملها.

• جهتها.

قیمتها(شدتها).

♦ أعط رمزا لها.

♦ اقطع الخيط وصف ما يحدث للمكعّب.

#### فسو

◄ ماذا حدث للمكعب عند قطع الخيط.

# استنتج:

♦ كيف تسمّى قوّة جذب الأرض لجملة ميكانيكية؟ ما رمزها؟

◄ كيف تقيس شدّتها وما وحدة قياسها؟

♦ اعط خصائص الشعاع الممثّل لها.

## الوسائل المستعملة

مكعبات مختلفة الكتلة، ربيعة، حامل، خيط.

# جرب و لاحط

علَق كلّ مكعب إلى الربيعة ثمَ اقرأ القيمة التي تشير إليها واملأ الجدول التالي:

m (kg) الكتلة

P(N) الثقل

P/m (N/kg) النسبة



وسالل التجربة

وسائل التحربة

وثنقة 🗷

#### فسر

▶ كيف وجدت النسبة P/m في كل الحالات؟ كيف تسمّى وما هو رمزها؟

◄ ابحث عن قيمتها المألوفة في أماكن مختلفة من سطح الأرض.

### استنتج

▶ استنتج العلاقة الرياضياتية بين ثقل الجملة الميكانيكية وكتلتها.

▶ قارن في جدول بين الثقل والكتلة.

# ela/kuli

الحميه الميكسكية نسمي جملة ميكانيكية كل جسم، أو جزءاً منه، أو مجموعة من الأجسام، محدّدة بالنسبة إلى الوسط الخارجي، اختيار الجملة الميكانيكية مرتبط دائما بالدراسة التي سنجريها.

الوسط الخارجي: كلّ ما هو خارج عن حدود الجملة الميكانيكية.

الفعل الميكانيكي: هو كلّ سبب فيزيائي قادر على:

- المحافظة على توازن جملة ميكانيكية (تثبيت الخشب قبل قطعه مثلا).
- تحريك جملة ميكانيكية وزيادة أو خفض سرعتها أو تغيير مسارها أو توقيفها (انطلاق وقيادة السيارة مثلا).
  - تغيير شكل جملة ميكانيكية (ضغط قارورة بلاستيكية قبل رميها، تشكيل عجبنة ).

الواعه: يمكن أن تكون الأفعال الميكانيكية تلامسية (جرّ عربة مثلا) أو بعدية (فعل الأرض على جملة ميكانيكية مثلا)، كما يمكن أن تكون موضعية (سحب سيّارة معطّلة مثلا)، كما يمكن أن تكون موضعية (سحب سيّارة معطّلة مثلا) أو موزّعة (فعل الهواء على جناح طائرة مثلا).

# انحفاظ الكتلة وعدم انحفاظ الثقل:

الثقل هو مقدار غير مميّز للجملة الميكانيكية، لأنّه لا يتعلق فقط بها، بل يتعلّق بالمكان المتواجدة فيه أيضا.

أمًا الكتلة فهي مقدار مميّز للجملة الميكانيكية.

العلاقة بينهما هي: P=mxg، حيث:

P هو ثقل الجملة الميكانيكية.

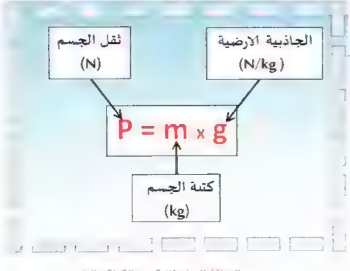
m هي كتلة الجملة الميكانيكية.

 $g-9.81\,N/kg$  هي الجاذبية الأرضية، قيمتها g

تعطى بعض قيم الجاذبية في أماكن مختلفة:

عند قطبي الأرض. g = 9.83 N/kg

g = 9,78 N/kg عند خط الاستواء.

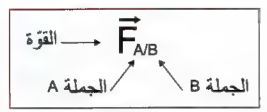


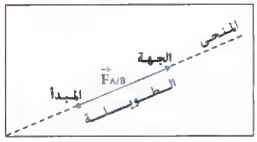
العلاقة الرياصياتية بين الكتلة والثفل

## • المفارنة بن الكتلة والنقل:

الثقل	الكتلة	
هـو القـوّة البعديـة التـي تؤثّـر بهـا الأرض على جسـم مـا جـرّاء الجاذبيـة، مقدارهـا غـير ثابـت بــل عكــن أن يتغـيّر بتغـيّر مـكان تواجــد الجسـم	هي كميّة المادة الموجودة في جسم ما، مقدارها ثابت لا يتغير بتغير مكان تواجد الجسم.	التعريف
P	m	الرمز
شعاعي	سلّمي	نوع المقدار
الربيعة	الميزان	جهاز القياس
نيوتن	كيلوغرام	الوحدة الدولية
N	kg	رمز وحدة القياس

# eu Ti





القوّة: هي مقدار شعاعي ينمذج كلّ فعل ميكانيكي مطبّق بشكل متبادل بين جملتين ميكانيكيتين، سواءٌ كانتا متلامستين أو متباعدتين.

 مميزات القوة: نقطة التأثير، المنحى (الحامل)، الجهة، القيمة(أو الشدة).

♦ رمز القؤة: F<sub>A/B</sub>

◄ فناس قيمة الشود: تقاس قيمة (شدة) القوة بالربيعة (الدينامومتر) ووحدتها هي النيوتن Newton).

◄ تمثيل القوة: مُثَل القوة بشعاع مرفوق برمز القوة، حيث يتميّز شعاع القوة بـ:

• المبدإ: يوافق نقطة تأثير القوّة.

• المنحى (الحامل): هو الخطِّ الحامل لشعاع القوَّة المارُ من المبدإ.

• الجهة: توافق جهة القوّة.

• الطويلة: متناسبة مع قيمة القوة باستعمال سلّم مناسب.

انتبه

الرمز  $\tilde{F}$  يعني القوّة بمميّزاتها الأربعة، بينما الرمز F (بدون شعاع في أعلاه) يعني قيمة القوّة فقط، وبالتالي يمكننا أن نكتب مثلا F=3.2N ولكن لا مكننا أبدا كتابة  $\tilde{F}=3.2N$ 

مبدأ الفعلين المتبادلين: تتبادل جملتان ميكانيكيتان A و B التأثير بقوتين  $F_{NB}$  و  $F_{NB}$  حيث:

• التأثيران متزامنان.

ه القوتان  $\widetilde{F}_{B/A}$  و  $\widetilde{F}_{B/A}$  من نفس الطبيعة متساويتان في القيمة ومتعاكستان في الجهة.

 $\hat{F}_{AB} = -\bar{F}_{BA}$  :eiSTP.

◄ مُّتَّل هاتان القوتان، مهما كانت الحالة الحركية للجملة الميكانيكية (ساكنة أو متحركة)، بشعاعين متعاكسين في الجهة ولهما نفس المنحى ونفس الطويلة.

 $\vec{P} = \hat{F}_{(T^s)}$  رمزه m رمزه (S)، ذات کتله و قوّة جذب الأرض لكل جملة ميكانيكية (S)، ذات كتله

♦ مميزات شعاع الثفل

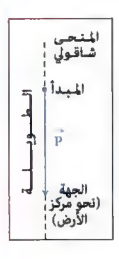
• المبدأ: هو مركز ثقل الجملة الميكانيكية (S)، رمزه (G).

• الجهة: دائمًا نحو مركز الأرض.

• المنحى: دامًا شاقولي.

• القيمة (الشدّة): تقاس بالربيعة أو تحسب بالعلاقة P=m×g.

Mechanical system	Système mécanique	جملة ميكانيكية
Mechanical action	Action mécanique	فعل میکانیکی
Strength	Force	قۇة
Vector	Vecteur	شعاع
Principle of reciprocal actions	Principe des actions réciproques	مبدأ الفعلين المتبادلين
Weight	Poids	تُقلِ



# colon = = = =

# الفراغات: الفراغات:

- القوة هي ... ينمذج كل ... مطبق بشكل متبادل بين
   ... ميكانيكيتين، سواء كانتا ... أو ....
  - ♦ الفعلان المتبادلان ...في القيمة و...في الاتجاه.
  - ♦ حامل شعاع الثقل ...دامًا وجهته نحو ...دامًا.

# 02 اختر الإجابة الصحيحة

♦ خلال جلوسك على الكرسي (يحدث/ لا يحدث) فعل متبادل بين جسمك والكرسي، حيث تكون جهة فعل الجرسي (من الأسفل إلى الأعلى/ من الأعلى إلى الأسفل) وتكون جهة فعل الكرسي على الجسم (من الأسفل إلى الأعلى/ من الأعلى/ من الأسفل إلى الأعلى/ من الأعلى إلى الأسفل).

# 💯 أجب بصحيح أو خطإ:

- عكن للفعل الميكانيكي أن يشوّه ورقة.
- ♦ مكن للفعل الميكانيكي أن يحوّل جملة كيميائية.
  - ♦ الفعلان المتبادلان متزامنان.
  - ♦ الثقل هو فعل الجسم على الأرض.
- أعط أمثلة عن أفعال ميكانيكية تلامسية وبعدية.

# 05 مخطط الأحساء المائرة

ارسم مخطِّط الأجسام المتأثِّرة في الحالات التالية:

- قطارا كهربائيا مكونا من ثلاث عربات يتحرك على السكة.
- ♦ قارب شارك به صاحبه في مسابقة القوارب الشراعية.
- ♦ رافعة الحاويات في الميناء وهي تفرغ باخرة من
   حاويات السلع الموجودة فيها.

# 05 أمثل القوى

مثِّل القوى المؤترة على الجمل الميكانيكية التالية:

- ♦ ثريًا ذات مصباح واحد معلَقة إلى السقف.
  - ♦ محفظة يحملها تلميذ بيده.
- ♦ استطالة حبل مطاطي بفعل قوّة قدرها 1,5N.
  - عربة يجرّها حصان.

# رحال الاطف،

عند إطفاء حريق يمسك رجلا إطفاء معا خرطوم المياه ويسددانه نحو قاعدة اللهب.

♦ وضّح بتوظيف القوى ضرورة إمساكهما معا
 لخرطوم الماء.



# التزول من القارب

عندما نخطو خروجا من القارب إلى الشاطئ فإننا ندفعه بأرجلنا نحو الخلف، بينما يدفعنا هو نحو الأمام، ولذا غيل للسقوط إذا لم يثبّت القارب تثبيتا جيّدا.

- مثّل الأفعال المتبادلة بن الشخص والقارب.
- فسر بتوظیف مبدإ الفعلین المتبادلین سبب میلان
   الشخص فی حالة عدم تثبیت القارب جیدا.



# ميد يصاق الصاروخ

تعود بداية ظهور الصواريخ إلى أوائل القرن الثالث عشر ميلادي، حيث استخدمه الصينيون أولا ومن بعدهم العرب لتنتقل بعدها إلى الأوروبيين.

- ♦ ابحث في مبدإ انطلاق الصاروخ.
- فشره بتوظیف مبدإ الفعلین المتبادلین.

# ( Contract .

# اكسف قيمة لحادثة لارضية

جسم كتلته 10kg، ثقله في المكان A يساوي97,8N.

1. ما قيمة الجاذبية الأرضية في المكان A؟

2. ما كتلة جسم ثقله يساوي 82.5N في المكان A؟



# 11 هل سعةر الكيله؟

رائد فضاء كتلته بلباسه تساوى 130kg.

- 1. احسب شدة ثقله على الأرض.
- 2. احسب شدّة ثقله على القمر.
- شعر رائد الفضاء بأنّه أخفّ بكثير على سطح القمر ممّا
   كان عليه فوق الأرض، هل يعود ذلك إلى:
  - ♦ أَنْ القمر يجذبه أقلٌ ممّا تجذبه الأرض؟
  - ♦ أنْ كتلته تغيّرت بتغيّر مكان تواجده؟ برْر إجابتك.
  - 4. خلال رحلته إلى القمر اصطحب معه إصيصا كتلته
     10kg، كم ستكون كتلة الإصيص على سطح القمر؟



المعطيات: قيمة الجاذبية على الأرض تساوي 9.81N/kg وقيمة الجاذبية على القمر أقل بستة مرات.

# 🔃 الترق بين الكنية و البقل

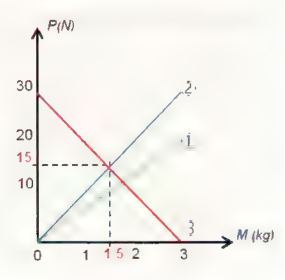
لدراسة العلاقة بين مفهومي الثقل والكتلة لجملة ميكانيكية وإبراز الفرق بينهما قام أستاذ الفيزياء بالتجربة التالية:

حضر مكعبات مختلفة الكتلة، ربيعة، حامل، خيط. علَق كلُ مكعب إلى ربيعة ثمَ قرأ التلاميذ القيمة التي تشير إليها وسجُلوها في جدول.



قسم التلاميذ إلى ثلاث مجموعات وطلب من كلّ مجموعة رسم المنحنى البياني الذي يمثّل العلاقة بين الثقل والكتلة.

يُمثِّل الشكل المنحنيات البيانية للمجموعات الثلاث.



- برأيك، ما هي المجموعة التي أصابت في تمثيل المنحنى البياني؟ برر إجابتك.
  - من خلال المنحنى الذي اخترته، أوجد:
     أ/ قيمة الكتلة الموافقة للأثقال.

ب/ قيمة الثقل الموافق للكتل.

# توازن جسم صلب خاضع لعدة قوى

# وانه جسوصلي خاونك لقوس

# الوسائل المستعملة

ماسك أوراق مهمل الكتلة مربوط بخيطين، ربيعتان (الوثيقة1).

# جرب و لاحظ

- ◄ ابحث عن الوضعية المناسبة لشدّ الخيطين والتي تسمح ببقاء ماسك الورق ساكنا لا يتحرك.
- ◄ سمُّ هاتين القوتين المؤتَّرتين على الماسك واعط رمز كلَّ منهما.
  - ▶ كيف هما حاملًا هأتين القوّتين؟ وكيف هي جهتهما؟
    - ◄ قس قيمة هاتن القوتن؟قارن بينهما.
  - الستعمال سلم رسم مناسب، مثل القوتين المؤثرتين على المؤثرتين على المناسع المؤثرتين المؤثرتين على المناسع المؤثرة الماسك المشدود بالخيطين.

## قشر

♦ ما معنى، أن يكون جسم خاضع لقوّتين في حالة توازن؟



وسائل التجربة

## أستنتج

◄ ما الشرطان اللازمان لتوازن جسم صلب خاضع لقوتين؟

وثيقة 1

 اكتب العلاقة الشعاعية لمبدإ توازن جسم صلب خاضع لقوتين.

# توانه حسم صلب حاصلة لللان فوك عبر متوانية

# الوسائل المستعملة

قطعة ورق مقوى ذات شكل كيفي (نسميها الجسم (S)، خيطان، حاملان، ثلاث ربائع، قلم اللباد.

# جرت والاحط

◄ علُـق قطعـة الـورق المقـوْي بخيـط إلى حامـل، هـل هـي في وضـع تـوازن؟ علّـل. أنجز تقبا جديدا على أحد أطراف قطعة الورق ثمّ اربطها بخيط من هذا التقب لتعلقها إلى حامل آخر بحيث يبقى الجسم (S) محافظا على حالة توازنـه.

# في هده الحالة

- ◄ حدد القوى المؤثرة على الجسم (S)، معطبا رمز كل واحدة منها.
  - الستعمال قلم اللباد، ارسم على الورق المقوّى حامل كلّ واحدة
    - من هذه القوى. ماذا تلاحظ؟
      - ♦ قس قيم هذه القوى.
- ◄ باستعمال سلم رسم مناسب، مثل القوى المؤثّرة على الجسم (S). ماذا تلاحظ

# فسر

▶ اكتب العلاقة الشعاعية بين القوى عند توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية.

# استنتج

◄ ما الشرطان اللازمان لتوازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية؟









مَثُل الوثيقة 3 صورة لرياضي الجمباز وهو يؤدي حركة توازن في رياضة الحلقتين.

▶ مثّل القوى المؤثّرة عليه، موضّحا سبب وجوده في حالة توازن.

◄ ما العمليّات التي أجريتها على أشعة القوى لبرهنة حالة التوازن؟

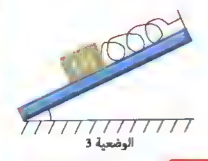
استندج

▶ مثّل بيانيا تركيب شعاع قوّة انطلاقا من مركبتن.

▶ اكتب العلاقة الشعاعية بين شعاع قوّة ومركّبتيه.



إليك الوضعبات التالبة:



وضعيات مختلفة للجسم (S)

الوضعية 2



الوضعية 1

◄ مثل القؤتين المؤثرتين على الجسم (S) وهو في الوضعية1، موضّحا سبب وجوده في حالة توازن.

◄ وضّح، بتوظيف أشعّة القوى، سبب اختلال توازن الجسم (S) في الوضعية الثانية.

◄ مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) وهو في الوضعية 3، موضّعا سبب وجوده في حالة توازن.

◄ ما w العمليات التي عكن إجراؤها على أشعة القوى؟

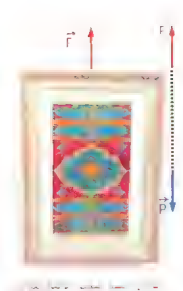
◄ مثّل بيانيا تحليل شعاع قوّة إلى مركبتين على محورين اختيارين.

♦ اكتب العلاقة الشعاعية بين شعاع قوة ومركبتيه.

# liskapi



بوارن نرية ونوارن إطار

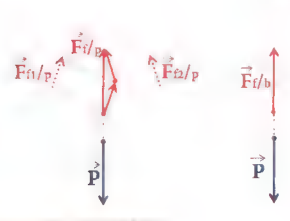




ورن حده د لب حامع لثلاث قوى غير متواريه

محضلة قؤنين





تحلیل قوّة إلى مرتّبتین مثال: حنه طماعه قبل نصنها وهي مستندد في ساق النسه بذير



... فود إلى مركبين لنفسير بوارن جسم صلب خاصع بثلاث فوي غير مثوارية

# وضعية توازن:

هي حالة استقرار يكون عليها جسم (ساكن أو متحرّك) ناتجة عن تأثير قُوَّى يُبْطِل بعضُها بَعْضًا من جرّاء تعادُله.

# شرطا توازن جسم صلب خاضع لقوتين:

- ا نقول عن جسم صلب خاضع لقوتين  $\overline{F}_2$  و  $\overline{F}_1$  إنّه في حالة توازن إذا تحقّق فيه الشرطان التاليان:
  - القوَّتان  $\widetilde{F}_t$  و  $\widetilde{F}_t$  متساويتان في القيمة ومتعاكستان في الجهة.
    - ♦ لهما نفس المنحى،
    - ♦ نعبر رياضياتيا عن هذين الشرطين بالعلاقة: ١٠ + ٢٠ = ١٠

# شرطا توازن جسم صلب خاصع لثلاث قوى غير متوازية:

- $\overline{F}_1$  نقول عن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية  $\overline{F}_1$  و  $\overline{F}_2$  أنّه في حالة توازن إذا تحقّق فيه الشرطان التاليان:
  - محصّلة القوى  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  معدومة.
- حوامل القوى  $\overline{F}_1$  و  $\overline{F}_2$  و  $\overline{F}_3$  تقع في مستوى واحد، تتلاقى في نقطة واحدة.
- $\vec{\Gamma} + \vec{\Gamma}_1 + \vec{\Gamma}_2 = \vec{0}$  نعبًر رياضيًاتيا عن هذين الشرطين بالعلاقة:  $\vec{0}$



حوامل القوى البلاث تبلاقي في بقصة واحدة

محضلة قوتين: هي قوّة وحيدة، رمزها  $\bar{\mathbf{R}}$  ، ذات تأثير مساوِ  $\mathbf{A}$  محضلة ميكانيكية.

تُمثّل محصَلة قوّتين مجموعهما الشعاعي وذلك بتطبيق بعض العمليات على الأشعة كعملية جمع شعاعين وعملية إزاحة الأشعة.

تحلير فود لى مركبين. يمكن تحليل شعاع القوة إلى مركبتين على حاملين يشكّلان معلما متعامدا ومتجانسا (معلم ديكرتي)، والقوة الرئيسية تعتبر محصّلة لهاتين المركبتين حيث تكون نقطة تأثيرها في مركز المعلم (مثال تحليل ثقل حبة الطماطم).

Balanced	Equilibre	توازن
Balance condition	Condition d'équilibre	شرط توازن
Resultant	Résultante	محصّلة
Force decomposition	Décomposition de force	تحليل قوّة
Component	Composante	مركّبة

# anna 🕸

# and the sales

- الفراغات: الفراغات:
- وضعیة التوازن هي حالة ... یکون علیها جسم (... أو
   ...) ناتجة من تأثیر قُوئ ... بعضها بَعْضًا من جرّاء ....
  - شرطا توازن جسم صلب خاضع لقوتين هما: ... و...
    - شرطا توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوی غیر متوازیة هما: ... و....

# الم أجب بصحيح أو خطإ:

- ♦ جسم في حالة توازن هو جسم ساكن فقط.
- ♦ جسم في حالة توازن هو جسم متحرّك فقط.
- محصّلة قوّتين هي المجموع الشعاعي لهاتين القوّتين.
  - محصلة قوتين هي قوة عثل بالمجموع الشعاعي للقوتين.
    - يكفي شرط واحد لتوازن جسم خاضع لقوتين.
  - عبر باستعمال الأشعّة عن العلاقتين الرياضيتين  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{0}$  و  $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{0}$  التاليتين:
    - 🛂 حلَّل القوى التالية إلى مركَّبتين:
    - ♦ فعل اليد على محفظة ذات مقبضين.
      - ثقل متسلّق الجبال.
    - ثقل حبة فلفل مُستندة إلى ساق النبتة المائل.
- مثل القوى التالية باستعمال سلم مناسب ثم ارسم محصلتها مثنى مثنى:
- $\Phi_1$ و  $\Phi_2$  لهما نفس المبدأ، قيمتهما على التوالي:  $\Phi_2$ 0 و  $\Phi_3$ 0 بينهما زاوية قدرها 30°.
  - ulletو  $\hat{F_2}$  متعاكستان في الجهة ولهما المبدأ نفسه، قيمتهما على التوالي: 12N و 6N .
    - 😘 نضع كرة كتلتها 400g فوق طاولة:
- أوجد مميزات القوة المطبقة من طرف الطاولة على
   الكرة و هي ساكنة.
  - مُّيل الطاولة بزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقى:
  - ♦ مثّل كيفيا القوى المطبقة على الكرة (الاحتكاكات مهملة).
    - ♦ فشر سبب اختلال توازن الكرة في هذه الحالة.



يخضع جسم S كتلته مهملة لتأثير ربيعتين  $D_{_1}$  و  $D_{_2}$  كما هو موضّح في الشكل التالي:



- 1. هل الجسم \$ في وضعية توازن؟ علّل.
- لى الجسم في حالة توازن حيث تشير الربيعة  $D_{_2}$  إلى القيمة  $\Delta D_{_2}$  على الجسم  $\Delta D_{_2}$  القيمة  $\Delta D_{_3}$  أعط مميزات القوّتين المؤثّرتين على الجسم  $\Delta D_{_3}$
- 3. مثّل بسلّم رسم مناسب القوّتين المؤثّرتين على الجسم S.

👊 بوارن حسم فوق سطح

جسم كتلته m=300g متوازن فوق سطح أفقي،

- ا. حدَّه القوى المطبقة على الجسم (S) ، ثم صنَّفها.
  - 2. اذكر شرطي توازن جسم صلب خاضع لقوتين.
- (S) ما هي مميزات القوى المطبقة على الجسم، (S)
- 4. مثَّل القوى المطبقة على الجسم (S) بالاعتماد على سلم الرسم  $N \to 1.5$  المسلم الرسم
- 5. نغيُر السطح بحيث يصبح مائلا عن مستوى الأَفق بزاوية قدرها  $^{\circ}$ 10 فيبقى الجسم  $^{\circ}$ 0 متوازنا. مثَّل القوى المطبقة على الجسم  $^{\circ}$ 0 باستعمال السلم نفسه.

# 02 لعبة المشي عبى الحيل

من ألعاب السيرك المشهورة نجد لعبة المشي على الحبل.

♦ اشرح كيفية توازن اللاعب على الحيل.



# Marche

# السلم الكهرباني

يقف مسافر أسفل السلم الكهرباي في مطار هواري بومدين بالعاصمة استعدادا لوضع قدمه على درجات السلم الذي يرتقي به إلى الطابق الأعلى. 1. مثل القوى المؤثرة على المسافر قبل امتطاء السلم الكهربائي.

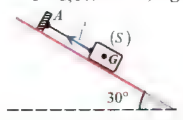
- مثل القبوى المؤثرة على المسافر أثناء امتطائه للسلم الكهربائي.
- 3. أثناء الصعود، هل يكون المسافر في وضعية توازن؟ علل.



# 11 التوارن على مسنوى مائل

أراد عبد الحميد التأكّد إن كان تلامس الجسم الصلب (S) مع المستوى المائل يحدث باحتكاك أو بدونه. من أجل ذلك، اقترح التركيب المبين بالشكل المرفق، إذ يمكن معرفة ذلك من خلال قياس كلّ من كتلة الجسم وشدّة قوة توتر الخيط فقط.

. T = 5.0 N ، m = 1.5 kg القياسات:



برأيك، كيف تأكّد عبد الحميد من وجود الاحتكاك
 أو عدمه؟

# 12 نعبه الموارز

تَمثَل الصورة لعبة شد -جذب الحبال، التي يظهر فيها تنافس غير متكافئ بين فريقين، اثنان ضد واحد، بهدف تغلب أحدهما على الآخر.



- 1 ما الظاهرة الفيزيائية التي تساعدك على تفسير هذه اللّعمة؟
- 2 انطلاقا من هذه اللعبة، اقترح، بمساعدة أستاذك، نشاطا (تجربة) تستبدل فيه الأطفال والحبال بوسائل مَكّنك من تفسير هذه الظاهرة الفيزيائية.
- 3 يمكنك الاستعانة بالصورة التالية، أين تظهر الحلقة في حالة توازن تحت تأثير  $\overline{F_1}$  و  $\overline{F_2}$  و .



كيف تسمّي القوة  $\overline{F_0}$  التي تُنتِج نفس التأثير مثل القوتين  $\overline{F_1}$  و  $\overline{F_2}$  عما قيمة هذه القوة؟ وما اتجاها ؟  $\overline{F_2}$  مثّل، بسلّم مناسب، شعاعي القوتين  $\overline{F_1}$  و  $\overline{F_2}$  و القوة التي تُنتِج نفس التأثير،وصّل أشعة القوى، ما الشّكل الهندسي الذي تحصل عليه؟

- 5 غير الزاوية بين الربيعتين، كيف تتغير قيمتا القوتين  $\overline{F_2}$  و  $\overline{F_2}$  ؟ ما يمكنك قوله عن المحصّلة ؟ قس الزاوية وارسم الأشعة مرة أخرى.
- 6 بالرجوع إلى اللّعبة، لماذا يملك الطفل الموجود على
   اليسار فرصة الفوز على خصميه في هذه المنافسة غير المتكافئة؟

# دافعة أرخميدس في السوائل



# الوساس المستعملة

قطعة خشب، وعاء به ماء.

# جرب و لاحظ

♦ ضع قطعة خشب في وعاء الماء، ماذا يحدث لها؟

◄ حدد ثم مثل القوى المؤثرة عليها.

### فشر

◄ كيف تسمى قوة دفع السائل للأجسام؟ حدد خصائصها.



قطعة خشب في الماء

وثيقة 1

### استنتح

◄ ما هي دافعة أرخميدس وما هي خصائصها؟



# الوسائل المستعملة

حجر (الجسم (S))، ربيعة، حامل، مخبار مدرج به ماء.

## جرب و لاحط

علق الجسم (S) إلى الربيعة وانتظر سكونه. عدد القوى المؤثرة عليه.

• مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) ثم استنتج قيمة ثقله.

اغمر الجسم (S) في الماءغمرا تاما، ما القيمة التي تقرأها على الربيعة في هذه الحالة?

◄ مثل القوى المؤثرة على الجسم (S).

#### فيتم

◄ ماذا تمتّل القوّة التي قرأت قيمتها على جهاز الربيعة عند غمر الجسم(S) في السائل.

◄ قارن بين قيمتي القوة المقروءتيين على الربيعة قبل وبعد غمر الجسم (S)
 ف الماء وما قيمة شدّة دافعة أرخميدس المطبقة على الجسم.



وثيقة 2 - قياس شدة دافعة أرخميدس

---

#### استبتج

◄ كيف تسمي ثقبل الجسم (S) وهو مغمور في السائل؟

 ◄ ما علاقة شدة دافعة أرخميدس بقيمتي الثقل و الثقل الظاهري لجسم ما؟

الوسائل المستعملة

حجر (الجسم (S))، وعاء به ماء.

جرب و لاحط

♦ اقترح بروتوكولا تجريبيا يسمح بالتّعرف على قيمة تقل السائل المزاح جرّاء عملية غمر الجسم (S).

### فشر

◄ قارن بين قيمة ثقل السائل المزاح لدى غمر الجسم (S) في السائل وشدة دافعة أرخميدس المطبقة عليه والتى حسبتها من التجربة السابقة.

#### استنتج

♦ ما علاقة شدّة دافعة أرخميدس بقيمة ثقل السائل المزاح؟

# الوسائل المستعملة

حجر (الجسم (S))، سوائل مختلفة الكثافية بالنسبة للماء (ماء، زيت، عسل، كحول، ماء مالح ...)، ربيعة، حامل.

# جرب و لاحط

- ◄ علق الجسم (S) بجهاز الربيعة إلى حامس وانتظر إلى غاية سكونه ثم إقرأ قيمة ثقبه.
- اعمر الحسم (S) معنقا بالربيعية في حد السوائل المذكورة أعلاه ثم حدّد شدّة دافعة أرخميدس.
  - ◄ أعد التجربة مع سائل آخر محددا شدة دافعة أرخميدس.

- ♦ قارن بن شدّة دافعة أرخميدس المقاسة في كلّ مرّة.
- ◄ هل لشدّة دافعة أرخميدس علاقة بكثفة السائل (أو بكتلته الحجمية)؟

# الوسائل المستعمله

جسمان متسوين في الكتلة ومختلفان في الحجم، وعائي ماء، جهازا ربيعة، حاملان، قطعة عجينة.

### حرب و لاحط

- ◄ حدَّد شدَّة دافعة أرخميدس بالنسبة لكلُّ جسم، ثمَّ قارن بينهم..
- ◄ حـضّر كريّـة وقارب صغـيرا باسـتعمال نفـس الكميّـة مـن العجينـة ثـمُ ثمُ ضع واحدة منها في وعاء الماء.
- ◄ قارن بين حجمي السائل المزاح من طرف كلّ عجينة ثمَ قارن بين شدّتي دافعة أرخميدس المؤثّرة عليهما.



- ◄ هل نشدّة دافعة أرخميدس علاقة بحجم الجسم المغمور في السائل؟
- ♦ هل لشدّة دافعة أرخميدس علاقة بشكل الجسم الملقى في السائل؟

## الوسائل المستعملة

جسمان متساويان في الحجم ومختلفان في الكثافية (خشب وحديد مثلا)، وعاءا ماء، ربيعتان، حاملان.

# حرب والاحط

- ▶ حدُّد قيمة دافعة أرخميدس بالنسبة لكل جسم، ثمَّ قارن بينهما. فسر
- ◄ هل لقيمة دافعة أرخميدس علاقة بكثافة الجسم بالنسبة للماء؟

♦ فسّر كيفية تأثير كلُّ واحد منها في دافعة أرخميدس. ما هى العوامل المؤثّرة فى دافعة أرخميدس؟







وثيقة 4 📄 تأثير حجم الحسم وشكله



تأثير كثافة الملادة

# الوسائل المستعملة

بيضة طازجة، ماء، كأس، ملح.

# جرب و لاحط

- ◄ ضع البيضة في كأس به ماء، ماذا تلاحظ؟
- ◄ أضف الملح إلى الماء تدريجيا ثمّ لاحظ ما يحدث للبيضة.

### فشر

- ▶ ما هي الخاصية الفيزيائية للماء التي تغيّرت عند إضافة الملح له؟
- ▶ مثّل القوى المؤثّرة على البيضة في مختلف الحالات التي لاحظتها.
- ◄ قارن بين قيمة ثقل البيضة و شدّة دافعة أرخميدس المؤثّرة عليها في كلّ حالة.

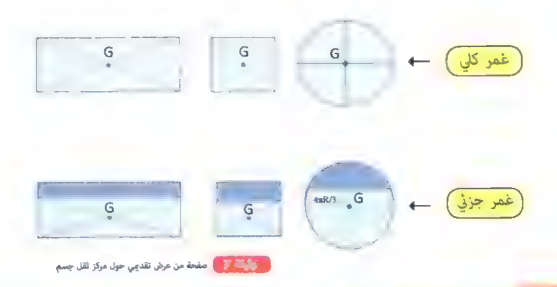
# استنتج

♦ ما شرط توازن جسم طافي وعالق في سائل أو مغمور فيه كليا؟

# الميا شرار فلا ونسو بواجعة الاحاديال

نمكر

- هدا محتوى صفحة من عرض تقدمي، PowerPoint ، يوظف كيفيّة تعيين مركز ثقل بعص الأجسام ذات الأشكال الهندسية البسيطة وكيفية تعيين مركز ثقل الجزء المغمور منها في سائل.
  - ◄ انط لاقا من هذه الصفحة، وضّح كيفيّة تحديد مركز ثقل جسم ذي شكل هندسي بسيط.
    - ♦ كيف عكن إدراج الصورة والنص والحركة والصوت فيه؟



 ◄ قام بتصميم عرض بقديمي بوصح فيه الرسائك كيشية منس قوة النفل ود فعية الحميدس عنى حسم دي شكر هنديني بسيط في حاله عماره كنيا لم حربيا في سائل، وهندا يتوطيف النص و صوره والحركية و العنوت

# Day on the same the same of the

خلال استجمامه بولاية عين تموشنت، سمع فوزي تعملية انتشال مدفعين حربيين وسيارة حربية فرنسية معروفة تاريخيا باسم «ويليس»، كانت تستعمل في تنقل قيادات المستعمر الفرنسي وكبار زعمائه خلال الحرب العالمية الثانية. وقد كانت تلك العملية مشتركة بين المجموعة الإقليمية لحرّاس الشواطئ في «بورجار» وخفر سواحل غرب اللاد يوم الجمعة 25 أوت 2017م أثناء القيام بعملية مسح وتطهير باطني لأعماق جزر «حبيباس» السياحيّة

لمثل هده العمليات، عادة ما تستعمل غواصة للنزول إلى أعماق البحر السحيقة وإلى تقلية كرات الطفو (ballons de flottaison)، وهي أكياس مملوءة بالغزوال gasoil (سائل أقلّ كثافة من ماء البحر)، لرفع الأحسام الغارقة إلى السطح.



🚛 🏥 جريرة حساس بولايه عين بيموشت

ساعد فوزي في فهم ما لم يستوعبه من أخبار هذه العملية بالإجابة عن ما يلي:

 ١. مـا الـذي يجعـل السيارة تغـرق بينـما لا تغـرق الباخـرة وهـي أكـبر منهـا حجـما وكتلـة؟

فسر أساس التقنية المعتمدة في انتشال الأجسام الغارقة مستعملا تمثيل القوى ومبينا سبب استعمال الغازوال في ذلك.

3. للتعرّف على القيمة الدنيا لدافعة أرخميدس التي تسمح بانتشال السيارة الحربية (كتلتها 3900kg)، والمدفعين معا (كتلة كل واحد منهما 3900kg)، يجب على فوزي معرفة قيمة الجاذبية الأرضية في عين المكان.

### ساعدہ علی :

أ- تحديد قيمة الجاذبية في عين المكان باقتراح مسعى تجريبي مناسب . ب- حساب القيمة الدنيا لدافعة أرخميدس التي تسمح بانتشال السيارة الحربية والمدفعين معا.



مجسم لنقية كرات الطفو

# تعريف دافعة أرخمندس

دافعـة أرخميـدس هـي قـوَّة تلامسـية موزَّعـة، يؤتَّر بهـا سـائل عـلى جسم، لا يذوب فيه و لا يتفاعل معه، و هو مغمور جزئيا أو كلتا، N ووحدتها النيوتين  $\vec{F}_{x}$ 

# خصائص دافعة أرخميدس

- ♦ نقطة التأثير: توافق المركز الهندسي للجزء المغمور من الجسم في السائل وهبو نفسه مركز ثقبل السائل المزاج
  - ▶ المنحى: شاقولى.
  - ▶ الجهة: من الأسفل نحو الأعلى.
  - ▶ الشدّة: مساوية لثقل السائل المزاح.

# فياس شدة دافعة أرخميدس

# \* الثقل الظاهري:

عند غمر جسم ثقله P معلقا بجهاز الربيعة في سائل، فإن جهاز الربيعة يشير إلى القيمة 'P وهي قيمة أصغر من قيمة ثقل الجسم قبل غمره في السائل، تسمَّى الثقبل الظاهري للجسم ونرمز لها 'P' نقصان قيمة القوة التي نقرأها على جهاز الربيعة بعد غمار الجسم في السائل، دليل على وجود قوة أخرى تؤثّر على الجسم، اتحاهها من الأسفل نحو الأعلى: إنّها دافعة أرخميدس.

نستخلص العلاقة ، حيث.

N هي شدّة دافعة أرخميدس مقدّرة بالنيوتن $\mathbf{F}_{\!\scriptscriptstyle A}$ 

P هي شدّة ثقل الجسم غير المغمور، مقدّرة بالنيوتن P

P' هي شدّة الثقل الظاهري للجسم المغمور، مقدّرة بالنيوتن N

# " ثقل السائل المزاح:

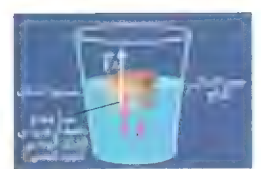
عند غمر جسم في سائل فإنّه يزيح حجما ٧ من السائل مساويا لحجمه ليحُل محلّه.

 $F_{\lambda}=P_{r}$  . ونكتب:  $P_{r}=P_{r}$  ونكتب:  $P_{r}=P_{r}$  ونكتب: ونكتب:  $P_r = m_r \times g$  لدينا

بما أنْ  $P_i - \rho_i \times V_i \times g$  فإنْ:  $\rho_i = m_i / V_i$  ميث:

- kg/m³ هي الكتلة الحجمية للسائل مقدّرة بـ  $ho_{\rm c}$  هي الكتلة الحجمية للسائل المزاح بـ  $ho_{\rm c}$ 

g هي الجاذبية الأرضية N/kg.  $F_{i} = \rho \times V \times g$  ومنه فإن



سعاج دافعة أرحمندس



شدة دافعه رحصدس



# العوامل المؤثرة في دافعة أرخميدس

♦ باسر كنافه السائل بالنسبية عند. كلُّما كان السائل كثيفًا رادت شدَّة دافعيَّة أرخميندس التي يؤثِّر بهنا السائل على الجسم.

♦ باير حجم الحسم كر حجم الجسم كلما زاد حجم السائل المزاح وبالتالي زادت قيمة دافعة أرخميدس.

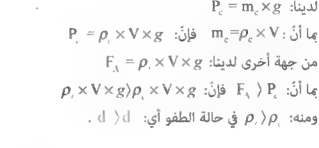
# شرط توازن جسم في سائل

لتكون ثلاثة أجسام مختلفة الكثافة بالنسبة للماء. يمثل V حجم السائل المزاح وفي نفس الوقت حجم الجزء المغمور (كليًا أو جزئيا) من الجسم في السائل. و d مَثْل الكثافة بالنسبة للماء.

 $F_{i} > P_{i}$ : الجسم يطفو على سطح السائل:  $P_{i} > P_{i}$ 

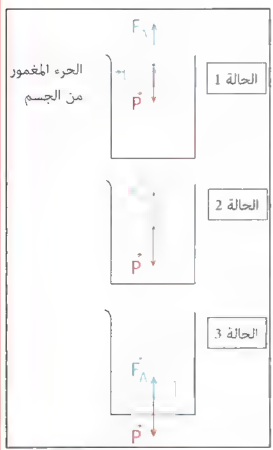
في هذه الحالة تكون شدة دافعة أرخميدس أكبر من شدة ثقل الجســم.

 $P_c = m_c \times g$  لدينا:  $F_{i} = \rho_{i} \times V \times g$  من جهة أخرى لدينا:



F<sub>A</sub> = P<sub>i</sub> : الجسم عالق في السائل: P<sub>A</sub> = P<sub>i</sub> في هذه الحالة تكون شدة دافعة أرخميدس مساوية لشدة ثقل الجسم.

> $\rho_i \times V \times g = \rho_i \times V \times g$  فَإِنَّ:  $F_a = P_i$ ومنه:  $\rho = \rho$  في حالة توسّط السائل أي:  $\rho = \rho$ .



شرط توارن حسم في سائر

 ₱ الحالة 3: الجسم يغوص في السائل (يغرق): ₱ الحالة 3: ١/١ في هذه الحالة تكون شدّة دافعة أرخميدس أصغر من شدّة ثقل الجسم. جا أَنُ:  $F_{s}$  فإنُ:  $F_{s}$  في خالة الغرق أي:  $P_{s} \times V \times g$  ومنه:  $P_{s} \wedge P_{s}$  في حالة الغرق أي:  $P_{s} \wedge P_{s}$ 

Archimedes thrust	Poussée d'Archimède	دافعة أرخميدس
Apparent weight	Poids apparent	ثقل ظاهري
Liquid moved	Liquide déplacé	سائل مزاح
Fleet	Flotte	يطفو
Flows	Coule	يغوص

# whi #

# تبرجاق

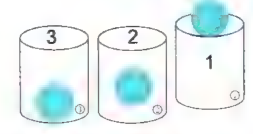
- 🚺 عرّف دافعة أرخميدس واذكر خصائصها.
  - 🔼 املاً الفرغات:

عند غمر جسم ثقله P معلقا بالربيعة في سائل، فإنّ الربيعة تشير إلى القيمة... وهي قيمة ... من قيمة ... الجسم قبل غمره في السائل. تسمى 'P الثقي ... للجسم.

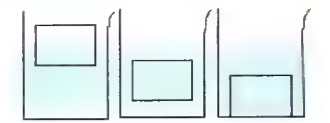
- 👊 اختر الجواب الصحيح.
- يطفو جسم على سائل إذا كان:

 $F_c > P / \Rightarrow \rho \rangle \rho_c / \Rightarrow d_c / \delta$ 

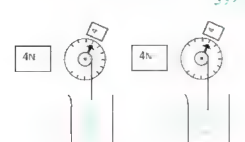
- لاحظتَ ولا شك أنّه عند غمر مكعّب من الجليد يطفو، الجليد في كأس من الماء فإنّ مكعّب الجليد يطفو، فيسّر ذلك.
  - ◊ ماذا يحدث لمستوى الماء عند انصهار الجليد؟
- إذا أمسكت كرة وغطستها في وعاء مملوء بالماء وفي سوائل مختلفة الكثافة ثم تركتها، تستطيع تمييز ثلاثة احتمالات لموضع الكرة في المائع:



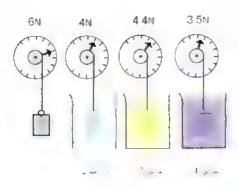
- مثّل شعاعيا القوى المؤثرة على الكرية في كلّ حالة مع تعليل جوابك.
- مثّل القوى المطبّقة على الجسم في الوضعيات التالية مبرّرا جوابك في كلّ حالة.

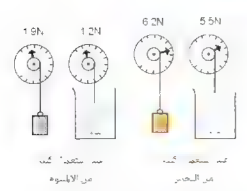


- 📆 بعض جو صالباه دافعه ارجمندس
- لدراسة خواص شدّة دافعة أرخميدس، نقوم ببعض التجارب، الكتلة المستعملة لها نفس الحجم في كلّ تجربة كما هو موضّح في الحالات التالية:



رجالة الباسة





حدد الخاصة المراد إبرازها في كلّ تجربة.
 كيف تبيّن أنّ دافعة أرخميدس هي قوة موجهة نحو الأعلى.

# ... دافعه ارحمیش .... <sup>1</sup>

قطعة معدنية كتلتها 450g وحجمها 0,167dm وهي معلقة بربيعة ومغمورة كليا في الماء.

1. احسب دلالة الربيعة، ماذا تعني؟

احسب شدة دافعة أرخميدس.

كثافــة المــاء ٔ 1000 kg/m وقيمــة

الجاذبية الأرضية في مكان التجربة: 9.81 N/kg.

# 🚾 حساب الكنبة الحجيبة للبسكة معاشة

سبيكة معدنية كتلتها متجانسة، شدّة ثقلها في الهواء 380N وشدّة ثقلها مغمورة كلياً في الماء 320N.

 ما مفهوم الكتلة الحجمية؟ ما رمزها؟ حدد مختلف وحداتها.

احسب حجم السبيكة بالمتر مكعب m³ وباللتر العلمان الكتلة الحجمية للماء: 1000 kg/m³ وقيمة الجاذبية الأرضية في مكان التجربة: 9.81 N/kg.

# 10 حجم ملعب معمور كينا في محبول كحول

ثقـل مكعّـب مـن مـادة مجهولـة ' 310N وعنـد غمـره كلّيـا في محلـول كحـولي كتلتـه الحجميـة ' 806kg/m، يصبح ثقلـه 210N.

قيمة الجاذبية الأرضية: 9.81 N/kg.

 $F_{A}$  احسب شدّة دافعة أرخميدس.

2. احسب حجم المكعّب بالمتر مكعّب m وباللّتر 2

3. احسب كتلته الحجمية

# 👊 دوس بوارن با، في ساير

نضع إناءا فارغا من الألمنيوم، كتلته m 100g ، على سطح الماء فيطفو (الشكل).

(الشكل). 1. مثّـل دافعــة أرخميــدس المؤثّـرة عليــه،

2. استنتج علاقة حجم الجزء المغمور  $V_{\parallel}$  من الإناء بدلالية p و p .

قدر الحجم .3

4. نسكب في الإناء السابق حجما قدره  $V'=10cm^3$  من سائل كتلته الحجمية  $\rho'$  فتصبح شدّة دافعة أرخميدس المطبّقة من طرف الماء على الجملة الميكانيكية (إناء + سائل) هي F'=1.16 N

V'و m ، g ، F' السائل بدلالة  $\rho'$  و m ، g ، g . قدر قيمة  $\rho'$  .

# 12 ياره رابعاق السفا

أ. في الصغر تنتابنا بعض الأسئلة المحيّرة عن الأجسام
 التي تطفو فوق ماء البحر والتي لم نتمكّن بعد من
 الإجابة عنها لعجزنا العلمى عن ذلك.

لماذا لاتغرق السفن بالرّغم من أنها مصنوعة من الحديد وتحمل مئات الأطنان من السلع فوقها بينما ابرة صغيرة تغرق؟

أين يكمن هذا السر؟ في شكلها أو في ملوحة البحر؟ 1. هـل السـفن تطفو بسـهولة في المـاء العـذب أم في المـاء المالح؟



2. مــا معنــى خــط الطفــو (ligne de flottaison) في الســفن والغواصــات؟

ابحث للإجابة عن هذه الأسئلة.

ب. شاهد سمير في شريط فيديو سفينة كتلتها 1200 علف تطفو في ماء البحر وسمع أحد المعلقين يقبول إنّ الجزء المغمور من السفية يتغير حسب كتلة السلع التي تحملها وكذلك حسب الظروف المناخية للبحار والمحيطات.

احسب حجم الجزء المغمور منها في الماء علما بأن الكتلة الحجمية لماء البحر تساوي: 1030 kg/m³ وقيمة الجاذبية الأرضية في المكان: 9.81 N/kg.

2. أبحث في الانترنت حول الظروف التي تؤثّر على خط الطفو.

DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE

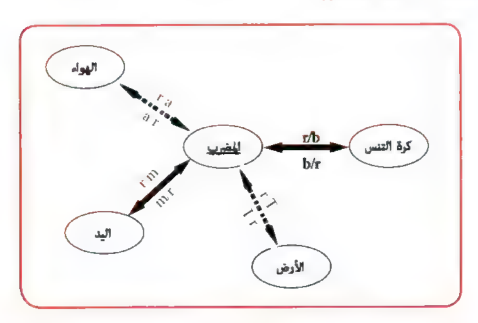
# مخطط الأجسام المتأثرة

لتمثيل الأفعال المتبادلة بين الجمل الميكانيكية نستعمل مخطّط الأجسام المتأثّرة، متبعين الخطوات التالية:

- ◊ نختار الجسم الذي نود دراسة الأفعال المتبادلة بينه وبين الأجسام المحيطة به (المحيط الخارجي).
  - ♦ نرسم فقاعات بعدد الأجسام الموجودة.
  - في كلِّ فقاعة نسجُل اسم واحدة من هذه الأجسام.
    - ♦ نرسم خطًا تحت اسم الجسم موضوع الدراسة.
- أغثل الأفعال المتبادلة التلامسية بسهم مزدوج وبخط مستمر، والأفعال المتبادلة البُعدية بسهم مزدوج مرسوم بخط متقطع.
- سنكتب فوق وتحت السهم المردوج رمز الفعل الميكانيكي للجملة الأولى على الجملة الثانية، كما هو موضّح في الجدول التالي:

أسم الجسم	ةثيل الجملة الميكانيكية
A الجسم B (الجسم B (())))))))	تمثيل الفعل الميكانيكي التلامسي
A/B	تمثيل الفعل الميكانيكي البعدي

# مثال: التاثير المتبادل بي كرة التبس والمضرب



# المالعواست

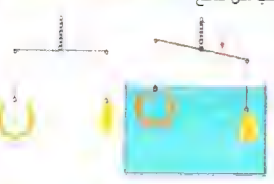
# ارشننسر وقينه نالا النص

خلال تعاملنا اليومي مع الماء، نكتشف تلك القوة في التي يدفع بها السائل الأجسام نحو الأعلى: إنّها دافعة أرخميدس التي تحمل اسم مكتشفها الفيلسوف اليوناني أرخميدس Archimède.

وُلد أرخميدس سنة 287 قبل الميلاد في مدينة سيراكوز التابعة لجزيرة صقلية خيلال الحكم النذاتي لليونان العُظمى آنذاك، وتبوفي في عام 212 قبل الميلاد عن عمر يناهز 75 عاماً، ومُكّن خلال حياته من تطوير الحساب في الرياضيات و التحليل الهندسي، وتُعدّ البكرات من أبرز الآلات البسيطة التي صمّمها.

اكتشاف دافعة أرخميدس كان بحكم الصدفة وقصتها كما وصلت إلينا تقول بأن أحدَ ملوك اليونان طلب من صائغ

ماهر أن يصنع له تاجاً من الذهب الخالص وأعطى الملك الصائغ كمية الذهب اللازمة لصناعة التاج، وبعد مدة من الزمن سلَم الصائغ التاج للملك وأعجب الملك كثيراً بدقة الصنع ومهارة الصائغ إلّا أنَّ الملك شكُ بأنَّ كمية الذهب المستخدمة في صنع التاج أقلَ من كمية الذهب المسلَمةِ للصائغ، هنا بدأ الملك يفكر في كيفية معرفة فيما إنَّ كان



الصائع قد استخدم كامل كميّة الذهب المسلّمة له أم لا، فطلب من الفيلسوف أرخميدس أن يحلَّ هذه الإشكالية بأيّ طريقة شريطة عدم تخريب التاج وبدأ هذا الفيلسوف يفكّر ويفكّر ويفكّر إلى أن اهتدى للحلّ بحكم الصدفة، إذ لاحظ أثناء استحمامه أنَّ جسمه يتعرَض لقوةٍ تدفعه إلى أعلى فخرح مسرعا من الحمّام وهو يردّد «يوريكا ، يوريكا» بمعنى «وجدتها، وجدتها ».

بدأ أرخميدس يجرب بأن يضع أجساما مختلفة في الماء فوجد أنّ كميّة الماء المزاح تختلف حسب حجم الجرء المغمور في الماء، فأحضر كميةً من الفضة كتلتها مساوية لكتلة التاج ووضعها في الماء وجمع كمية الماء المزاح ثمّ أحضر كتلة من الذهب مساوية لكتلة تاج الملك وغمره في الماء وجمع كمية الماء المزاح، ثمّ وضع تاج الملك بالماء وجمع كمية الماء المزاح (عن تاج الملك) وقارن الكميات حميعها فوجد أنّ حجم الماء المزاح عن الجسم المصنوع من الذهب أكبر من حجم الماء المزاح عن تاج الملك ويقارب حجم الماء المزاح عن الجسم المصنوع من الفضة لكون المعادن تختلف في درجة تَأثّرها بقوة الدفع التي تتعرض لها الأجسام المغمورة في الماء وبذلك توصل أرخميدس إلى أنّ الصائع لم يستعمل كاملً كميّة الذهب المعطاة له من الملك واستنتج القاعدة التي تنص أنّ «ثقل الجسم المغمور في الماء يساوي ثقل الماء المؤمور في الماء يساوي

# الطوارسر الكميريانية

# أنطلق في در اسة الميدان

يمارس عبد الرحيم رياضة كرة اليد مع زملائه في نادي المتوسطة،ويحتاج في كلّ مباراة إلى بدلته الريّاضيّة نظيفة. لاحظ أنه، كلّما ارتدى بدلته بعد غسلها، تلتصق بجلده وهو أمر لا يحدث مع بقية زملائه فاشتكى الأمر لأمّه.

أخبرته أمّه أنّ المشكل ربّما يكمن في كيفيّة غسل الملابس لأنّها لا تضع كريّات من الألمنيوم مع الملابس في الغشالة كما يفعله البعض، لكونها منشغلة أكثر بموضوع انقطاع التيّار الكهربائي عند تشغيلها مع المكيّف في آن واحد و تلقيها أحيانا بلسعات كهربائيّة عند لمسها لهيكل الغشالة المعدني.



# ساعد عبد الرّحيم ووالديه في معالحة المشاكل التي صادفتهما بتوضيح ما يلي



- 1. ما سبب التصاق الملابس بجلد الجسم ودور استعمال الآخرين لكريات الألمنيوم.
- 2. كيف ينتج التيّار الكهربائي الذي نستعمله في البيوت؟ وكيف عكن قياس توتره الكهربائي؟
- 3. ما الفرق بين هذا التيار الكهربائي وبين التيّار الكهربائي الذي تنتجه البطاريات والأعمدة الكهربائية ؟
  - 4. تبيّن الصورة مخطّطا كهربائيا عمليا، أكمل ما ينقص في المخطط.
- 5. اقترح حلولا للمشاكل الكهربائية التي اشتكت منها الأمّ في البيت مبيّنا قواعد الأمن الكهربائي الواجب اتّباعها.

🚹 يسمع يوغرطا طقطقة أثناء نزعه لقميصه من الصوف لارتداء ملابس النوم ليلا ويشاهد أحيانا انطلاق شرارات في الظلام.

كما أنُّه، خلال الأيام المشمسة الجافَّة، يحسّ بلسعة كهربائية عند نزوله من السيّارة ولمس بابها.

كيف تفسّر هاتين الظاهرتين؟





- لماذا بقى شعر نسيمة منتصبا أثناء إبعاد المشط؟
  - 🥌 برأيك، كيف تفسّر هذه الظاهرة؟



یحرّك ولید دواستی دراجته لإضاءة مصباحها، فانشغل عن كيفية حركة المنوّب وهو لا يراه يدور.أدى به فضوله العلمي إلى تفكيك منوّب درّاجته ليكتشف سرّ دورانه وتحويله الكهربائي للطاقة، رافقه في هذا المسعى:

• ما مكوّنات المنوّب؟

🚺 تابع محمّد رفقة والده

لمنزلهم الجديد من قبل

الكهربائي.

عملية تركيب الشبكة الكهربائية

• فسر كيفية إنتاج توتر كهربائي يسمح بإضاءة مصباح الدراجة.





- شد انتباهه وتد معدني غرزه الكهربائي في الأرض لربطه بالشبكة الكهربائية، كما لاحظ أيضا استعمال أسلاك توصيل بألوان مختلفة.
- ما دور هذا الوتد في التركيبات الكهربائية المنزلية؟
- لماذا استعمل الكهربائي أسلاكا بألوان مختلفة؟
- ما وظيفة القاطع التفاضلي في الشبكة الكهربائية المنزلية؟ما الفرق بينه وبين العدّاد الكهربائي؟

# الشحنة الكهربائية والنموذج المبسط للذرة

# TO BE LEADER HOLD

# الوسائل المستعمله

ماصة بلاستيكية، قصاصات ورقية، قطعة فرو أو صوف، قطعة حرير، نوّاس ( مكوّن من كرة صغيرة من البولستيرين مثلا وملفوفة بورقة ألمونيوم، معلقة إلى حامل بواسطة خيط عازل)، قضيب من الايبونيت، قضيب زجاجي.



وسائل التجرية 1

وثيقة 1

# حرب و لاحط

أَدلَكُ مَاصَّةَ بِلاستيكية بقطعة فرو ثَمَ قَرَبِ الجِزِء المِدلُوك مِن قصاصات ورقية. ماذا تلاحظ؟

### فسر

◄ ماذا حدث للماصة البلاستيكية؟

# حرب و لاحط

أدلك قضيب الإيبونيت بقطعة فرو أو صوف ثم المس كرة النواس، أعد العملية بدلك قضيب زجاجي بقطعة من الحرير.

♦ ماذا تلاحظ؟

#### فسر

♦ ماذا حدث لكل من القضيبين، الإيبونيت والزجاج؟



وسائل النجرية 2

2 35.50

# حرب و لاحط

أدلك ماصة بلاستيكية بقطعة فرو أو صوف ثمّ قرّبها من كاشف كهربائي، دون لمسه.

أعد العملية بدلك قضيب زجاجي بقطعة من الحرير.ماذا تلاحظ؟

فسر

◄ ماذا حدث للماصّة البلاستيكية وللقضيب الزجاجي؟

# استنتج

- ♦ ما ظاهرة التكهرب؟
- ♦ ما طرق التكهرب؟



وسائل التجرية 3

وثبقة 3

# الوساس لمستعملة

ماصّتان بلاستیکیتان، قضیبان زجاجیان، قطعة فرو أو صوف، قطعة حریر، زجاجة ساعة، حامل، خیط عازل.

# جرّب و لاحط

ادلك طرقي ماصّتين بلاستيكيتين بقطعة فرو أو صوف ثمّ ضع واحدة منهما على زجاجة ساعة مقلوبة على الطاولة وقرّب من طرفها المدلوك، الطرف المدلوك للماصّة الثانية، ماذا تلاحظ؟

- ◄ قـرّب الان مـن الطـرف المدلـوك للماصـة البلاسـتيكية طـرف قضيـب
   زجاجـى مدلـوك، مـاذا تلاحـظ؟
  - ▶ قرّب أصبع يدك من الطرف المدلوك للماصّة البلاستيكية، ماذا تلاحظ؟
  - ◄ أعد التجربة باستعمال قضيب زجاجي معلّق الى حامل، ماذا تلاحظ؟
  - ♦ قرّب أصبع يدك من الطرف المدلوك للقضيب الزجاجي، ماذا تلاحظ؟

### فسر

▶ ماذا حدث للماصة البلاستيكية و القضيب الزجاجي كهربائيا؟

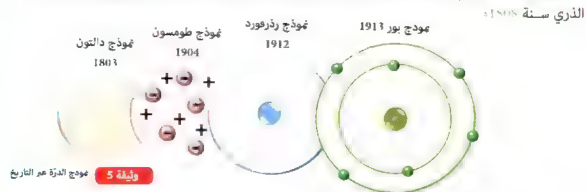
## استنتج

- ▶ ما نوع الشحنة الكهربائية التي يحملها كل من القضيب الزجاجي و الماصة البلاستيكية؟
  - أذكر مبدأ الفعلين المتبادلين بين الأجسام المشحونة كهربائيا.

# THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL

#### مبتن

وسائل التجرية



اكتشف العالم \_ \_\_\_ ( به \_\_\_ ) الإلكترون سنة \_\_\_ ، واقترح نموذجا للـذرة سنة \_\_\_ حيث تصورها على
 شكل كرة صغيرة مشحونة بشحنة كهربائية موجبة محشوة بالإكترونات.

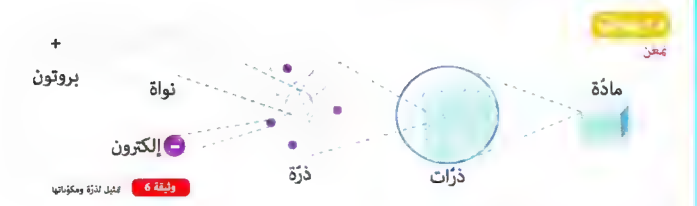
- ◄ قام ردرورد Rutnerford بتجارب عديدة فاكتشف سنة بأن الـذرة تحتـوي عـلى بود مركزيـة كثيفـة موجبـة الشحنة تتمركـز فيهـا معظـم كتلـة الـذرة ، تـدور حولهـا تـكروبـ بسرعـة كبـيرة جـدا في فـراغ كبـير. اعتـبر أن النـواة مكونـة مـن وروب...
- ◄ اقترح العالم بور، Bult سنة · السودح بكرئس سدره، حيث شبّه الذرة بالنظام الشمسي، أين النواة تقوم مقام الشمس والإلكترونات تدور حولها في مدارات محدّدة وهي تقوم مقام الكواكب.
- ♦ و في سنة ' 'ام، توصل شادويك المسلما الله اكتشاف الدقيقة الأخرى في النواة، تسمى النيترون، متعادلة كهربائيا بالتالي تسمح بالحد من التنافر بين البروتونات.

### فشر

- ◄ ما هي الدقائق الموجودة داخل الذرّة وما هي مواقعها؟
- برأيك، كيف يكون قطر الذرة بالمقارنة مع قطر النواة؟

# استسج

- ♦ م مكوّنت الذرّة؟
- ♦ ما المكون الذي يحمل شحنة كهربائية وله دور في التكهرب؟



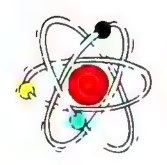
- ▶ انطلاقا من الوثيقة 6، ما هي مكوّنات الذرّة؟ وكيف هي شحنة كلّ واحد منها؟
- ▶ قارن عدد الالكترونات بعدد الجسيمات المشحونة في نواة الذرّة؟ استنتج شحنة الذرّة.

#### فسر

◄ طبّق هذا النموذج لمعرفة بنية ذرّتي الصوديوم والكلور علمًا أنّهما تحتويان على 11 و17 إلكترون على التوالى.

#### استئتج

- ▶ ما هي الشحنة الكهربائية العنصرية؟ ما رمزها، ما مقدارها وما وحدة قياسها في الجملة الدولية؟
  - ▶ كيف هي الشحنة الكهربائية للذرة؟



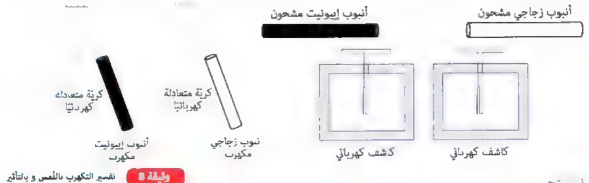


محر

انطلاقًا من تجارب التكهرب التي انجزتها سابقا، خلصت الى اصطلاح ما يلي:

- ◄ تتكهـرب الماصـة البلاسـيكية أو الإيبونيـت المدلوكـين بالصـوف بشحنات كهربائية سالية.
- ▶ يتكهرب الزجاج المدلوك بالصوف أو بالحرير بشحنات كهربائية موجبة.

- ▶ كيف تحدث عملية شحن جسم بالشحنة الكهربائية الموجبة أو السالبة، بناء على ما درسته عن مكوّنات الذرّة؟
  - ◄ أنقل الرسومات التالية (وثيقة 8) على كرّاسك وحدّد شحنة كلّ جسم قبل وبعد تكهربه، في كلّ حالة.



#### اسستج

- ▶ ما الذي يمكن أن يفقده جسم مُكهرَب ويكتسبه جسم آخر مُكهرَب خلال التُّكهرُب بطريقتي الدلك واللَّمس؟
  - ◄ أي من مكوّنات الذرة يغيّر مكانه في الجسم الناقل المعزول المكهرَب خلال التّكهرُب بالتأثير ؟



#### الوسائل المستعمله

نـواس كهربـائي، قضيـب نحـاسي، قضيـب بلاسـتيكي، ماصّـة بلاسـتيكية (أو قضيـب ايبونيـت)، قطعـة فـرو أو صـوف، حامـل عـازل.

#### جرب و لاحط

ضع القضيب النحاسي على الحامل وقرّب إحدى نهايتيه من كرية النوّاس دون أن يلمسها.

أدلك الماصة البلاستيكية (أو قضيب الإيبونيت) بقطعة الفرو ثمّ المس نهاية القضيب النحاسي الثانية. ماذا تلاحظ؟

▶ كزر التجربة بتعويض القضيب النحاسي بآخر من البلاستيك (أو الإيبونيت).

- ▶ ماذا يحدث مجهريا مع القضيب النحاسي ومع قضيب البلاستيك خلال هذه التجربة؟
  - ▶ لماذا نستعمل النهاية المدلوكة فقط لقضيب الإيبونيت خلال كلّ تجارب التكهرب؟

#### استنج

- ◄ صنَّف مادتي البلاستيك والنحاس حسب ناقليتهما للكهرباء.
- ◄ ما نوع الكهرباء التي تظهر على البلاستيك من خلال الدّلك واللَّمس والتأثير؟

# TNAVS.

## Circle (in)

#### نوعا الشحنة الكهربائية

- سحمه خبر بنه موحمه ۱۰۰ تظهر عبلى الجسم عندمنا يفقيد إلكترونيات، كالشيخنة التي تظهر عبلى قضيب زجاجي عند دلكه بالحريس.
- سحت تكبر دسه السائد ( ، تظهر على الجسم عندما يكتسب إلكترونات، كالشحنة التي تظهر على قضيب من البلاستيك (أو الإبونيت) عند دلكه بالفرو أو الصوف.

#### التجاذب والتنافر بين الأجسام المشحوبة

- جسمان يحملان شحنتين كهربائيتين متعاكستين في الإشارة بنحادان إذا قربا من بعضهما.
  - جسمان يحملان شحنتين كهربائيتين متماثلتين في الإشارة ننافران إذا قربا من بعضهما.



#### التوافل والعوازل

سوس هي أجسام تنتقل خلالها الشحنات الكهربائية في الحال بعد شحنها بسبب وجود إلكترونات حرّة الحركة في ذرّاتها، كالحديد والنحاس مثلا.

لعورك هي أجسام لا تنتقل خلالها الشحنات الكهربائية بعد شحنها بل تبقى متمركزة في موضع الشحن، كالورق الجاف والخشب الجاف.



#### بفسير ظاهرة التكهرب

- يتمُّ شحن الأجسام بانتقال الإلكترونات.
- مكن للإلكترونات أن تنتقل في النواقل و لا مكنها أن تنتقل في العوازل.

دره فقدت إلكترونا درة متعادله كهربائيا ذرّة تكتسب إلكترونا ﴿

## The Marian To

#### الشحنة الكهردنية

منبر عملية توليد الشحنات الكهربائية على جسم نتيجة انتقال إلكترونات منه أو إليه أو فيه.

- الجسم الذي يفقد إلكترونات يصبح موجب الشحنة.
- الجسم الذي يكتسب إلكترونات يصبح سالب الشحنة.
  - يحدث التكهرب بثلاث طرق: الدلك







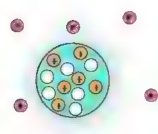
المكهرب بالمانم

إنّ الشحنات الكهربائية دوما محفوظة عند انتقالها من جسم لأخر:

الشحنات الكهربائية التي يفقدها جسم ما بكتسبها بالضرورة حسم احر والشحنات الكهربائية التي اكتسبها حسم ما يكون بالضرورة قد أخذها من جسم آخر.

#### غودج مبسط للذرة

. ~ --+



- تتكون الذرة من دقائق سالبة الشحنة تسمّى الكروسات تدور حول نواة مركزية تحتوي على دقائق موجبة الشحنة تسمّى بروبوسات ودقائق غير مشحونة تسمّى ببروسات.
- تتساوى قيمة الشحنة الموجبة للنواة مع قيمة الشحنة السالبة لمجموع الإلكترونات، وتكون بذلك الذرة متعادليه كهريات.
  - مكن للذرة أن تفقد أو تكتسب عددا من الإلكترونات في الظروف العادية.

سعدا كهراسة عشرة

عيين سيسط مارة الكريول

هي أبسط وأصغر شحنة كهربائية مكن أن تحملها دقيقة، يرمز لها بـ e ، تساوي:

 $e=1.6 \times 10^{-19} C$  ونرمز له بالرمز (Coulomb) ونرمز له بالرمز  $e=4.6 \times 10^{-19} C$  ونرمز له بالرمز  $e=4.6 \times 10^{-19} C$  شحنة الإلكترون:  $e=-1.6 \times 10^{-19} C$ 

Friction électrisation	Électrisation par frottement	تكهرب بالدُلك
Électrisation per contact	Électrisation par contact	تكهرب باللَّمس
Électrisation by influence	Électrisation par influence	تكهرب بالتأثير
Elementary électric charge	Charge électrique élémentaire	شحنة كهربائية عنصرية

# eniro 😩

#### 

- 🚺 متى نقول عن جسم أنه مشحون بكهرباء ساكنة؟
  - 🔃 ما الفرق بين النواقل والعوازل؟
- 👊 ماذا يحدث في الحالات التالية، مستعملا رسومات توضيحية؟
  - إذا قرّبنا جسما موجب الشحنة الكهربائية من جسم ناقل معزول متعادل كهربائيا.
  - إذا قربنا جسما سالب الشحنة الكهربائية من جسم نقل معزول متعادل كهربائيا.
  - إذا لمسنا جسما ناقلا معزولا متعادلا كهربائيا بجسم موجب الشحنة.
  - ♦ إذا لمسنا جسما عازلا متعادلا كهربائيا بجسم موجب الشحنة.
  - إذا لمسنا جسما ناقلا معزولا متعادلا كهربائيا بجسم سالب الشحنة.
  - ♦ إذا لمستا جسما عازلا متعادلا كهربائيا بجسم سالب
     الشحنة.
    - 🔀 اختر الجواب الصحيح
- بعد دلك قضيب مطاطي بقطعة فرو (أو صوف)، تنتقل الإلكترونات:

من الفرو إلى القضيب من القضيب إلى الفرو

 بعد دلك قضيب زجاجي بقطعة حرير، تنتقل الإلكترونات:

من الحرير إلى القضيب \_ من القضيب إلى الحرير

♦ في كلتا الحالتين، يكون عدد الإلكترونات المفقودة
 والمكتسبة:

متساویا ۔ غیر متساوِ، برر جوابك

- 🔽 أكمل الجمل التالية:
- تتكوّن الذرّة من ... و ...
- ♦ للجسم سالب الشحنة ... في عدد الإلكترونات.
- ♦ للجسم موجب الشحنة ... في عدد الإلكترونات.
  - جسمان لهما نفس الشحنة ...
  - جسمان لهما شحنتان مختلفتان ...

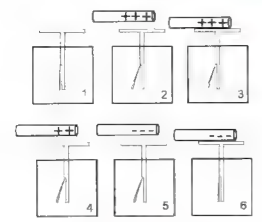
#### كنف فعل ديده

لديك كريّتان معدنيّتان محمولتان على حامل عازل، ونوّد شحن إحداهما بشحنة موجبة والأخرى بشحنة سالبة في نفس الوقت، وهذا باستعمال قضيب إيبونيت.

كيف عكن أن يتم ذلك؟ وضّح باستعمال الرسم. هل عكن ذلك باستعمال قضيب زجاجي؟ ارسم.

#### 📆 فسر ما حدث للكاسف الكواداي

إليك التجارب التالية التي أجريت على كاشف كهربائي موضّحا الوسائل المستعملة فيها.



فسر بتوظيف الشحنات الكهربائية ما حدث. ما نوع الأنابيب المستعملة وما هي طرق التكهرب المستعملة في كلّ مراحل هذه التجربة؟

#### 🔲 حسب عدد لالكتروبات المتفودة أو جاكسية

لدينا جسم مشحون بشحنة كهربائية قدرها

وجسم ثان يحمل شحنة مقدارها  $q = +3.2 \times 10^{19} C$ 

ما رمز الإلكترون؟ وما مقدار شحنته؟

أيُ الجسمين اكتسب إلكترونات وأيهما فقدها؟ أحسب عددها بالنسبة لكلّ جسم.

#### التيار الكهربائي المتناوب

الوسائل المستعملة

غلفانومتر ذو صفر مركزي، أسلاك توصيل، حامل، وشيعة، قضيب مغناطيسي.

وصل مربطي الوشيعة بقطبى الغلفانومتر.

أدخل المغناطيس في الوشيعة بيطء (وثيقة1)، أتركه ساكنا للحظة بداخلها
 ثمّ اسحبه بيطء. صف ملاحظاتك.

فشم

▶ كيف ينحرف مؤشّر الغلفانومتر في المراحل الثلاث ولماذا؟

استنتج

▶ ماذا نتج عن حركة المغناطيس داخل الوشيعة ذهابا وإيابا؟

714

حرب و لاحط

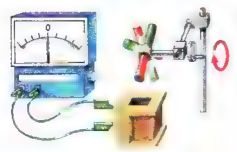
ثبّت قضيبا مغناطيسيا في حامل بحيث مكنه الدوران حول محور ثابت، أمام أحد وجهي وشيعة ساكنة وصّل مربطي الوشيعة بالغلفانومة (وثيقة 2).

▶ دور المغناطيس في جهة معيّنة، ماذا تلاحظ؟

◄ أعكس جهة دوران المغناطيس، ماذا تلاحظ؟

ott all

◄ كيف ينحرف مؤشر الغلفانومتر ولماذا؟ • ماذا نتج عن دوران المغناطيس أمام الوشيعة؟



🗾 تدوير مغناطيس أمام وشيعة

نحريك مغناطيس داخل وشبعة

وثيقة 2



دوران مغتاطيس بين وشبعتين

وليقة 3

الوسائل المستعمله

تركيب مكون من وشيعتين ساكنتين، وقضيب مغناطيسي يمكنه الدوران بينهما، أسلاك توصيل، غلفانومة.

حرب والاحط

استعمل التركيب التجريبي بربطه بالغلفانومتر.

▶ قم بتدوير المغناطيس. صف حركة المؤشِّر على ميناء الغلفانومتر.

وسر استنا

▶ كيف يتحرّك مؤشّر الغلفانومتر ولماذا؟ ▶ ما نوع التيّار الكهربائي الناتج؟

♦ ما الفرق بين هذا التيار الكهربائي والتيار الكهربائي المستمر؟

◄ فكُك منوب دراجة وتعرف على مكوناته.

◄ بناء على نتائج التجارب السابقة، وضّح مبدأ توليد التيّار الكهربائي المتناوب في المنوّب.



#### أوظف معالق

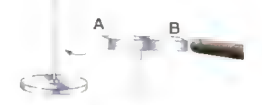
#### 09 أبوقع وأقسر النبحة

نقرّب قضيبا زجاجيا (V) مدلوكا بقطعة من الحرير من قضيب معدني (CD)، دون ملامسته، موضوع فوق حامل عازل (S)، يلامس هذا القضيب كريّة معدنية (B) معلّقة بواسطة خيط عازل.

- ا صف ما يحدث للكرية المعدنية، برر إجابتك.
  - . ارسم التجربة وسمّ هذه الظاهرة.
- ماذا يحدث للكرية إذا ما استبدلنا الحامل العازل بحامل آخر معدني؟

#### 10 ماذا بحدث لكرية التواس؟

نضع قضيبا معدنيّا (AB) على حامل عازل ونضع نوّاسا كهربائيًا عند النهاية (A) بحيث تلمس الكريّة النهاية (A). نلمس النهاية (B) من القضيب بواسطة قضيب إيبونيت مشحون، فنلاحظ ابتعاد كريّة النوّاس.



- ا وضّح على الرسم ما حدث للكرية ثمّ فسر ذلك.
- ا وضّح طرق الشحن الكهربائي في هذه التجربة.
- نعيد التجربة باستبدال القضيب المعدني مسطرة من الخشب الجاف. ماذا يحدث عندها، فسر.

#### 11 أفسر ظواهر من محيطي

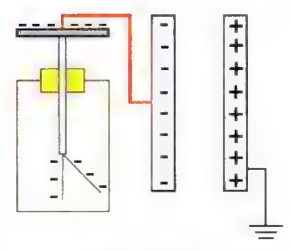
فسّر الظواهر التالية:

- ا بعد المشي على سجّاد صوفي يصاب الشخص بصعقة كهربائية لدى لمسه لقفل الباب المعدني.
  - تجهيز مؤخرات شاحنات نقل الوقود بسلاسل معدنية تلامس الأرض.
- و ترفع خراطيم الوقود عن الأرض في محطّات البنزين.

تعدُّ المكثّفة من أهم المركبات الإلكترونية البسيطة والتي لا تكاد لوحة إلكترونية تخلو منها. وظيفتها تشبه عمل البطارية، إذ تخزُن المكثّفة شحنا كهربائية ثمّ تفرّغها في الدارة الكهربائية.



تتكون المكتفة من لوحين متوازيين يحملان شحنات كهربائية متساوية في المقدار ومختلفة في الإشارة، تفصل بينهما طبقة عازلة (سيراميك، بوليستير، ورق، هواء...). الرسم التالي يوضح كيفية الحصول على لوحي المكتفة انطلاقا من صفيحتين متعادلتين كهربائيا.



وضّح كيفية صناعة المكتّفة بالإجابة عمّا يلي:

- 1 كيف تمّ شحن الكشّاف الكهربائي بشحن سالبة؟
  - كيف تمّ شحن اللّوح الأوّل بشحن سالبة؟
  - ا كيف تمّ شحن اللّوح الثاني بشحن موجبة؟

راسم الاهتزاز المهبطي، فولط متر، مولَّد للتيَّار الكهربائي المستمر وللتيَّار الكهربائي المتناوب، أسلاك توصيل، أمبيرمتر، مصباح 6V.

حقِّق الدارة الكهربائية التي تسمح لك بقياس التوتر الكهربائي للمولد باستعمال:

أ- الفولط متر ؛ ب- راسم الاهتزاز المهبطي.

استنتج

◄ ما خصائص التوتر الكهربائي المتناوب؟

◄ احسب النسبة بين التوتّر الكهرباق الأعظمـيّ الـذي تقـرأه عـلي الشاشة والقيمة التي يشير إليها الفولط متر.

◄ ما هي العلاقة التي مكن استنتاجها؟

◄ صف المنحنى البياني المشاهد على شاشة راسم

الاهتزاز المهبطي.

حقّق الدارة الكهربائية التي تسمح بإضاءة المصباح وقياس شدة التيار الكهربائي الذي يسري فيه، باستعمال:

أ المخرج المتناوب للمولِّد ؛ ب- المخرج المستمر للمولِّد.

▶ ماذا تلاحظ فيما يخص شدة التيار الكهربائي المقروءة على الأمبيرمتر في الحالتين؟

◄ للتيار الكهربائي المتناوب شدة أعظمية السيار الكهربائي المتناوب شدة أعظمية المتناولته في

◄ علل ملاحظتك التجربة السابقة؟

◄ما العلاقية التي يمكن استنتاجها بين القيمية مها وقيمية شدة التيار الكهربائي المتناوب المقاسية بالأمبرميةر؟

المولَّد ذو التواتـرات المنخفضـة ( GBF ) جهـاز يُنتـج عنـد مخرجـه توتـرات كهربائيـة متناوبة مختلفة من حيث شكلها وتواتراتها وقيمتها الأعظمية. مكن أن غيّز على الوجه الأمامي للمولِّد الرموز التالية: 🔾 📵 м

◄ حدَّد من بين هذه الرموز ، الرمز المناسب لرسم الوثيقة 5 وسمَّ التوتر الكهرباق الموافق.

◄ متى نقول عن توتّر متغيّر إنّه توتّر متناوب؟

◄ متى نقول عن توتَّر كهربائي متناوب إنَّه توتَّر جيبي؟



مثال عن نوتر كهربائي متعيّر

/ابحث عن الاستخدامات التكنولوجية لمختلف أنواع التوترات الكهربائية المتغيرة (التوتر المربعي، التوتر 🟲 المثلثي، التوتر الجيبي إلخ ....) ولخّص بحثك في تقرير علمي مدعم بصور توضيحية.

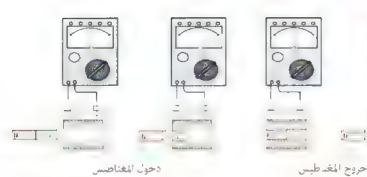


## - widen

#### 1 التيار الكهربائي المتغير: ينتج تيّار كهربئي متغير عند تحريك قضيب مغناطيسي داخل

يسبح بيار تهرب المعناطيسي داخل وشيعة أو عند دورايه أمام وجه وشيعة ساكنة:





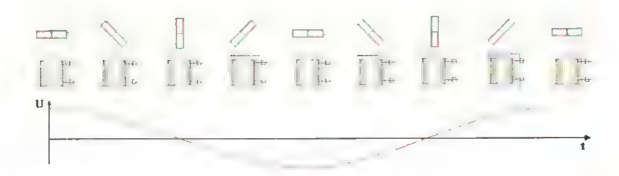
دحول المغناطيس تحريك مغناطيس داخل وشيعة دهاب وإياب



دوران مغناطيس أمام وجه وشيعة

#### 2 مبدأ التبار الكهربائي المتناوب:

ينتج ... إنه تيار كهربائي متغير، عن دوران من عند من أمام وجه منه: إنه تيار كهربائي متغير، عمر في دارة كهربائية في جهتين متعاكستين.



إنتاج التيار الكهرمائي المتماوب

- 3 معاينه النوير لكهرياقي مساوت باستحد در سم رهبر مهيض
- في البوير الكهربائي المناوب المنحنى البياني منموج دسطم تتغيّر جهته بالتناوب في اتجاهين متعاكستين.

يسمح راسم الاهتزاز المهبطي بقياس القيمة العظمى  $\, \mathbb{U}_{max} \,$  للتوتر الكهربائي المتغيّر الذي ينتجه المولّد.

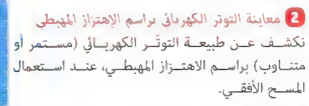
- و يقيس الفولتمتر المضبوط على وظيفة التناوب، توترا يدعى التوتر الكهربائي المنتج الله المنتج الله المنتج الله المنتج المنتج
- يقيس مقياس الأمبيمة في التيار المتناوب الشدة المنتجة Ieff للتيار الكهربائي المتناوب.



• يولُّـد الـدوران المنظم لمغناطيس أمـام وشـعة بونـرا كهرد .......<mark>. بـين</mark> طرفيها.



تتكوَّن المؤسرة الصاعية للمعطات الكهربائية من كيم امام وشائع تابته.



بي امسوب يظهر على الشاشية



 على الشاشة خطًا مستمرا بقيمة معينة للتوتر الكهربائي مهما تغير الزمن فهو - - - . إذن كلِّ تيار كهرباليِّ ذو اتجاه وحيد وشدّة تابته مع الزمن في دارة كهربائيّة مغلقة هو تيّار مستمّر.

قصائص التوتر الكهرباق المتناوب

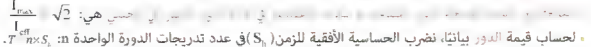
يأخذ التوتر الكهربائي المتناوب القيم نفسها خلال مجالات زمنية متساوية، من خصائصه:

الدور ١٨٠٠ : زمن دور واحد للمنحني (زمن نوبتين) رمزه ٣ ووحدته الثانية (s).

اليوانر الادراد ( Hertz ) برمز: f ) ووحدته الهرتز ( Hertz ) برمز: f ) ووحدته الهرتز

البوس اغتيج بمادات المادات القيمة التي يشير إليها الفولط متر عند ربطه بين قطبي مولد التيار الكهربائي المتناوب ويرماز له بالرماز س. U...





 $U_{mn} = m \times S_n$ : النونر الاعظمى بيانيًا، نضرب الحساسية العموديّة ( $S_n$ ) في عدد التدريجات  $m \times S_n$ :

Variable voltage		Tension variable	توتّرمتغيّر
Variable current		Courant variable	تيار متغيّر
Alternating voltage	1	Tension alternative	توتّر متناوب
Alternating current	-	Courant alternatif	تيار متناوب





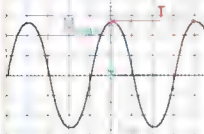


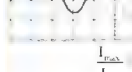














يولُّد الدوران المنتظم ... أمام ... توترا كهربائيا ... بين طرفيها.

- 🛂 ينتج التوتر الكهربائي ... عن المنوّب.
- تتكون المنوبات الصناعية للمحطات الكهربائية من كهرومغانيط ... أمام ... ساكنة.
- 🚺 نكشف عن طبيعة التوتّر الكهرباثي بـ ... ، عند استعمال ... الأفقى.
- ♦ في التوتر الكهربائي المتناوب، يظهر عبلي الشاشة منحنى بياني ... لأنّ قطبى مولد التوتر الكهربائي المتناوب هما على التناوب ... و...، حيث يأخذ قيما .... 9 ...
- 🗾 في التوتـر الكهربـائي المسـتمّر يظهـر عـلي الشاشـة ... مستمّر بقيمة معيّنة للتوتّر الكهربائي مهما تغيّر الزمن، فهو توتّر كهربائي ...

### 65 سرم سرا کیریاس بالحرک

قام مراد في حصّة الأعمال المخبرية بتدوير مغناطيس بسرعة ثابتة بجوار وشيعة مربوطة بصمامين ضوئيين ومستعملا مثقابا كهربائيا، كما يبينه الشكل المرفق:



- - 1- كيف تكون إضاءة الصمّامين؟
- 2- نستبدل الوشيعة والمغناطيس بعمود كهربائي يعطى تبارا كهربائيا مستمرا:
  - أ- كيف تكون إضاءة الصمّامين في هذه الحالة؟ ب- ماذا تلاحظ عند عكس قطبي المولد؟

#### 🔀 وج مولز کدیان

لاحظ المنحنيات D.C.B.A البيانية لبعض التوترات الكهربائية. في أي حالة(أوحالات) يكون التوتر الكهربائي:

أ/ ثابتا؟ ؛ ب/متغيرا؟ جـ/ دوريا؟ ! د / متناوبا؟ علّل إجاباتك.

#### 07 معالمة للوبر الكهرافي

خلال التسجيل براسم اهتزاز مهبطی، لاحظ التلاميذ الشكل التالي على الشاشة، حيث المسح

 $S_h: lms / div$  الأفقي: الحساسية الشاقولية:

S. : 0.5V / div

اختر الإجابة الصحيحة:

1- الدور يساوى:

1.5ms /s :2 ms / ج-/ 6 ms / 1.5ms / 1.5ms / 1.5ms

2- القيمة الأعظمية للتوتر الكهربائي المتناوب هي:

1.5 / 2 ؛ د/ 3 / 3 ؛ ح/ 1.5 /

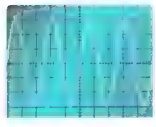
3- قيمة التواتر تساوى:

أ/ £16 Hz ب/ £250 Hz جـ/ £16 Hz أ

#### 🕮 فر عبن ساسه راسم الاهبرار المضطى



الكهربائي المتناوب براسم الإهتزاز المهبطي، لاحظ التلاميذ الشكل التالي على الشاشة:



- ما نوع التوتّر الكهربائي المشاهد على الشاشـة؟علُّل إجابتك.
- ♦ استنتج القيمة المنتجة لهذا التوتّر الكهربائي حيث المسح الأفقى: 10 ms / div والحساسية الشاقولية: 2 V / div



بالاستعانة بأستاذك، أنجز التجربتين التاليتين:

أربط بقطبي مولد للتوتر الكهربائي المتناوب المأخذ السابق للتيار الكهربائي وقس جمتعدد القياسات التوتر الكهربائي بين كل مربطين من مرابطه الثلاثة. ماذا تلاحظ؟

♦ تابع إعادة القياسات التي يجريها أستاذك على مأخذ القطاع(الوثيقة 2) . ماذا تلاحظ؟

#### فشر

♦ كيف مّيز بين مختلف مرابط المأخذ الكهربائي للقطاع؟

#### استنتج

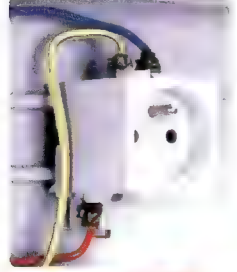
- ♦ أيُّ مرابط المأخذ الكهربائي مكن أن تشكُّل خطر الصعق الكهربائي؟
  - ◄ بين دور كل مربط من مرابط المأخذ الكهربائي.

#### 10

◄ تأبع أستاذك وهو يستعمل مفك البراغي الكاشف للتيار الكهرباق، حيث يدخل الجزء المعدني في كل ثقب من ثقبي المأخذ الموصول بالقطاع واضعا إبهامه على مؤخرة المفك، ماذا تلاحظ؟

#### استنتج

- ◄ أيّ من المرابط يغذّى المأخذ بالتيّار الكهربائي؟
  - ♦ كيف تسمّى مختلف مرابط المأخذ؟



ألوان أسلاك مرابط المأحد الأرضى

2 33.34



# و و درس اناره رحه

تحتوي دارة كهربائية للإنارة في دراجة نارية على منوّبة وأسلاك توصيل ومصباح وإطار معدني.

- 1- أرسم مخطّطا بسيطا للدارة الكهربائية التي تسمح
- 2- أضف إلى مخطط الدارة جهازا يسمح بقياس التوتر الكهربائي بين مربطي المنوب.
- 3- عند توصيل مربطي المنوب عدخلي راسم الاهتزاز المهبطي (مسح زمني ms/div وحساسية شاقولية

c(2V / div ظهرت

موجات منتظمة:

هـل التوتـر الكهربـائي الملاحيظ عيلى الشاشية متناوب؟ برر إجابتك.

4- حدد بيانيا القيمة

الأعظمية  $U_{max}$  للتوتر الكهربائي بين مربطي المنوب.

5- حدّد قيمة الدور T واستنتج تواتره.

#### 10 بحارب في الكهرباء

في حصة للأعمال المخبرية، أنجز بعض التلاميذ، مع أستاذهم، التجربة المبيّنة في الرسم التالي:

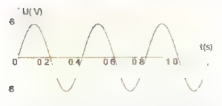
عند تقريب القضيب المغناطيسي بقطبه الشمالي نحو الوشيعة لاحظوا أنَّ الصمام  $D_{,}$  يضيء وأنَّ الصمام .ديضي $D_{j}$ 

> 1- فير هذه الملاحظات مستعملا جهة مرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.

2-ماذا يحدث عند إبعاد المغناطيس عن الوشيعة.

في تجربة ثانية، استبدلت الوشيعة مولّد للتوتر الكهربائي المتناوب وأضيف ناقل أومى لحماية التجهيز وتم ربطه براسم الاهتزاز المهبطي،

إليك الشكل الذي رسمه التلاميذ:



- 1- استنتج بيانيًا القيمة الأعظمية للتوتر الكهربائي.
- 2- ما هي القيمة التي يعطيها فوليط متر مربوط على التفرع بين قطبي المولد؟
  - 3- أوجد كلًا من دور وتواتر هذا التّوتر الكهربائي.

#### 11 صوب دراجه

عندما يتم توصيل منوب دراجة مدخل راسم

الإهتزاز المهبطي، فإنّ شكل المنحنى البياني للتوتر الكهربائي الذي ينتجه المنوب يتعلق بسرعة دوران العجلة كما هـو مبـين في الشـكل:





سراعة دوران فعجله - 60 tr/min

- ١- يتكون منوب دراجة من قسمين أساسين، أذكرهما.
  - 2- هل التوتر الكهربائي مستمر أو متغيّر؟ علّل.
    - هل هو متناوب؟ علّل.
- 3 عبر عن سرعة دوران العجلة بالدورة على الثانية (tr/s)، أحسبها في كل حالة.
- 4- عرَف الدور وأعط رمزه ووحدته ثم حدد قيمته في كلّ حالة.استنتج التواتر الموافق.
  - 5- عين المسح الأفقى على راسم الإهتزاز المهبطى.
    - 6- لماذا تعتبر الدراجة صديقة للبيئة؟



#### الوسائل المستعملة

مآخذ كهربائية، مفك براغي كاشف للتيار الكهربائي، متعدد القياسات، مولد كهربائي.

#### جرب و لاحظ

خذ مأخذا للتيّار الكهربائي غير موصول بالقطاع وتفحّصه (الوتيقة 1).

بالاستعانة بأستاذك، أنجز التجربتين التاليتين:

- أربط بقطبي مولد للتوتر الكهربائي المتناوب المأخذ السابق للتيار الكهربائي وقس بمتعدد القياسات التوتر الكهربائي بين كل مربطين من مرابطه الثلاثة. ماذا تلاحظ؟
  - ▼ تابع إعادة القياسات التي يجريها أستاذك على مأخذ القطاع(الوثيقة 2) . ماذا تلاحظ؟

#### فسّر ♦ كىف

◄ كيف تميّز بين مختلف مرابط المأخذ الكهربائي للقطاع؟

#### استنتج

- ♦ أيّ مرابط المأخذ الكهربائي مكن أن تشكّل خطر الصعق الكهربائي؟
  - بين دور كل مربط من مرابط المأخذ الكهربائي.

#### طبد

◄ تابع أستاذك وهو يستعمل مفك البراغي الكاشف للتيار الكهربائي، حيث يدخل الجزء المعدني في كل ثقب من ثقبي المأخذ الموصول بالقطاع واضعا إبهامه على مؤخرة المفك، ماذا تلاحظ؟

#### استنتج

- ◄ أيِّ من المرابط يغذَّى المأخذ بالتيَّار الكهرباتي؟
  - ♦ كيف تسمّى مختلف مرابط المأخذ؟



ألوان أسلاك مرابط المأخد الأرقى

أنواع مآخذ التيار الكهربائي للقطاع

9.28.5.



إليك الصور التالية التي تظهر بعض الأخطار المرتبطة بالتيّار الكهربائي في الحياة اليوميّة.









◄ حدَّد الخطر الظاهر في كلُّ صورة (الوثيقة 4) مبيّنا سببه وتبعاته.

◄ حدّه المشكل الذي يحدث لو شغَلت كلّ الأجهزة في وقت واحد (الوثيقة 5)، مبيّنا تبعاته.

◄ ما مسببات أخطار التيار الكهربائي؟

#### استنتج

▶ عدّد أخطار التيّار الكهربائي مبيّنا تصنيفها وأسبابها وتأثيرها على الأشخاص والأجهزة.

1200W 850W 2000W 1500W 220V مُنِينة 5 وصعيات تسبّب أخطار النيّار الكهريديّ

يظهر في الصورتين التاليتين مكوّنات لوح كهربائي لشبكة كهربائيّة منزلية (الوثيقة 6).

◄ تفحّص اللّوح الكهربائي الموجود في مدخل منزلك، وتعرّف على المكوّنات 1 و 2 و 3 (الوثيقة 6).





◄ على أيّ أسلاك تمّ ربط العنصرين الكهربائيّين 2 و 3 ؟

استنتج

▶ ما العناصر الأساسيَّة التي يحتويها اللُّوح الكهرباتيِّ للشبكة الكهربائيَّة المنزليَّة؟

#### الوسائل المستعملة

ماذج مخبرية لتغذية أجهزة كهربائية بتوتّر كهربائي متناوب.

#### جرب و لاحط

- ◄ وصل الاجهزة الكهربائية الظاهرة في النموذج المخبري المستعمل ثمّ أغلق الدارة الكهربائية بعد تغذيتها بتوتّر كهربائي متناوب.ماذا تلاحظ؟
  - ◄ تفحّص توصيل الأجهزة بالمآخذ في الصورة 1 من الوثيقة 7. ماذا تلاحظ؟ فسر
  - ▶ ما وسائل الأمن الكهربائي المتوفّرة في النموذج المخبري المستعمل؟
- ♦ لماذا نستعمل وسائل الأمن الكهربائي في الشبكة الكهربائية المنزلية وكيف؟

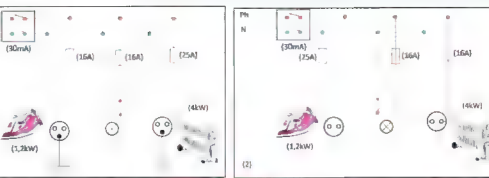
#### استنتج

♦ ما التدابير التي يجب اتخاذها لحماية الأشخاص والأجهزة من أخطار التيار الكهربائي؟

named and a second party of



يظهر في الصورتين التاليتين مخططان كهربائيان لشبكة كهربائية منزلية (الوثيقة 8)



وَثُيِثُهُ 8 الْمُعْطَطُ الْكَهْرِبَاتِي 1 (على اليمين) والمُخطَّط الكهرباتي 2 (على اليسار)

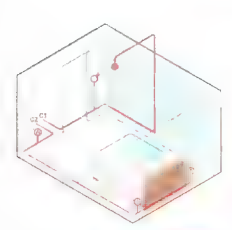
- ◄ تعرّف على الرموز المستعملة في هذين المخطّطين.
- ♦ ما معنى الدلالات Ad و A 25 و A 16 و 1,2 kW و 1,2 kW و 1 4 kW و 1 4 kW
- ◄ ارسم المخطّـط الكهربائي الموافـق للشـبكة الكهربائيـة (غرفـة منـزل) الموضّحـة في الوثيقـة 9 محترما قواعـد الأمـن الكهربائي.

#### فس

أي المخطّطين الكهربائيين صحيح (الوثيقة 8) من ناحية احترامه لضوابط
 الأمن الكهربائي؟ علّل جوابك.

#### استنتج

▶ ما قواعد الأمن الكهربائي لرسم مخطّط شبكة كهربائية منزلية؟



جزء من شبكة كهربائية منزلية

استعمال المنصهرة والقاطع في الشبكة الكهربائية

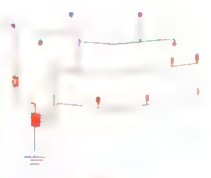
وثبقة 9

#### سوء استغلال الشبكة اللهمائية له صوافي وخيسة

تلقّت مصالح الحماية المدنيّة وشركة سونلغاز بلاغا بنشوب حريق في أحد المنازل، فتدخُلت على وجه السرعة لإضماده وتصليح الشبكة الكهربائيّة فيه لتشتغل بشكل عادي وسليم.

سبب الحريق كان شرارة كهربائية ولحسن الحظ، لم تكن هناك خسائر بشرية ولكن الخسائر المادية كانت معتبرة.

استعمل كهربائيو شركة سونلغاز مولدا للتيار الكهرباي المتناوب يعمل بالمازوت لإنارة منزل قصد إصلاح الخلل الكهرباي فيه بعد انقطاع التزويد بالكهرباء عنه بسبب هذا الحريق.



مبكة كهربائية منرلية

وثنقة 10

#### أحب عن الأسلاة التالية

- 1. حدّد الأسباب المحتملة لهذا الحريق ثمّ قدّم النصائح المناسبة لسكّان هذا المنزل لتفادي هذه الحوادث مستقبلا.
  - 2. أرسم المخطّط الكهربائي الموافق لهذه الشبكة المنزليّة الموضّحة في الوثيقة 10، محترما قواعد الأمن الكهربائي.
    - 3. إبحث عن تفسير كيفيّة تشغيل المولّد المستعمل خلال العمليّة علما أنّه يحتوي على منوّب.



تدخَّل للطافئ وشركة سوطفار لإطفاء العربق وتصليح الشبكة الكهربائية المنزليّة:

ا جزء من جدار للنزل الغارجي بعد إخماد العربق.
 2- مولد التيّار الكهربائي للمتناوب.



وثيقة 11



#### 11 مأخذ التوتّر الكهربائي في القطاع:

يوجد نوعان من المآخذ: بسيط (ذو مربطين) وأرضى (ذو ثلاثة مرابط). المأخذ الكهربائي البسيط يحتوي على مربطي الطور والحيادي فقط. والمأخذ الأرضي يضم الطمور والحيادي و مربط أرضي.

الطور: مربط سلكه مميّز بغلاف عازل أحمر أو بنّي اللّون، موصّل بتيار كهربائي ذو التوتر 220V، مكن أن يسبب الصدمة الكهربائية في حالة:

• لمسه لوحده للس الطور والحيادي معا

• لمس سلك الطور لهيكل معدني لجهاز كهرباتي غير معزول ولا موصّل بالأرض.



ألوان الأسلاك في يوعي تقاَّخذ الكهردِي

أثواع مآخذ التئار الكهرباق للقطاع

الحبادي: مربط سلكه مميّز بغلاف أزرق عازل، غير موصل بتيّار كهربائي.

سلك مميّز بغلاف عازل أصفر وأخضر اللّون، موصّل بالأرض ليسمح جرور التيّار الكهربائي المتسرّب عن الشبكة الكهربائية إلى الأرض.

#### 2 أخطار التئار الكهربائي:

#### من أهمُ أخطار التيّار الكهربائي ومسيّباتها نذكر:

عبوب في العراد الكهرافي ارتفاع درجة حرارة الأسلاك يمكن أن تتسبّب في انصهار المادة العازلة وتعرّي الأسلاك ما يؤدي إلى حدوث المصدر للدارة الكهربائيّة (ملامسة سلك الطور للحيادي) أو ملامسة الطور للهياكل المعدنيّة للأجهزة الكهربائيّة.

رددة المدة البدر الكهراي mtensite) من تشغيل عدّة أجهزة في المنزل وفي الوقت نفسه: غسّالة كهربائيّة، أجهزة تلفاز، مكيّف هوائي أو أكثر، ممّا يؤدّي إلى المناصلة على المناه المنافية المنزليّة أو كلّها وبالتالي زيادة شدّة التيّار الكهربائي المطلوبة عن القيمة التي يسمح بها القاطع؛ وهذا ما يسبّب قطع التيار الكهربائي وتخريب بعض الأجهزة وأحيانا، حدوث حرائق.

#### 3 حماية الدارة الكهربائية والأشخاص.

العناصر الأساسية التي يحتويها اللوح الكهربائي للشبكة الكهربائية المنزلية هي القواطع والقاطع التفاضلي والمنصه رات. يتمثِّل دور المنصهـرة في قطـع التيـار عندمـا ترتفـع شـدّة التيـار الكهربـائي بسـبب حـدوث ظاهـرة الـدارة المستقصرة نتيجة ثلامس الطور مع الحيادي و زيادة الحمولة. يتمثّل دور القاطع التفاضلي في قطع التيار الكهربائي عندما يحدث تلامس بين سلك الطور وهيكل جهاز كهربائي غير موصول بالأرضي.

#### 🛂 قواعد الأمن الكهربائي في مخطّط شبكة كهربائية منزليّة

يصل خط شبكة توزيع الكهرباء الى عداد المنزل بحيث يكون السلك الحيادي موصولا الى الأرض و يوصّل مربطا الطور والحيادي للعداد بالقاطع التفاضلي. تنطلق خطوط توزيع الكهرباء في المنزل من القاطع التفاضلي مرورا بلوحة التوزيع وتكون هذه الخطوط مربوطة على التفرع مع خط الوصول وبحيث يكون كل من هذه الخطوط محميا بواسطة منصهرة مركبة إجباريا على مربط الطور.

#### وسائل الأمن الكهربائي:

- - - تركّب القاطعة على الطور دامًا وهذا لتفادي الصعق الكهربائي لدى تغيير المصابيح أو غيرها.

وسيلة لحماية الأشخاص من الصعق الكهربائي وذلك بنقله للتيّار الكهربائي المتسرّب عن

الشبكة الكهربائيّة إلى الأرض.

رمز وتركيب المنصهرة رمز التوصيل

المنته تركّب المنصهرة على الطور دامًا، وفي حالة مرور تيّار كهربائي تتجاوز شدّته الحدّ المسجّل عليها، ينصهر السلك المكون لها فتفتح الدارة.

القاطع: نجد في الشبكة الكهربائية المنزليّة ثلاثة أنواع من القواطع:

يركُب بعد العدَّاد مباشرة ويتمثَّل دوره في قطع التيَّار الكهربائي عند تجاوزه الحدَّ الذي ضُبط عليه وفق حساسيَته (حساسيَته 500m.4 عادة) فيفصل تلقائيًا عند ذلك. يفصل القاطع الرئيسي تلقائيًا كذلك في حالة حدوث خلل خارج الشبكة المنزلية.

رمز القاطع التفاضلي قبل غلق الدارة وعند الفتح الالي

رمز القاطع الجزئي قبل علق

الدارة وعند الفتح الالي

خصع سنسي يقارن القاطع التفاضلي بين شدة التيار الكهرباي المار في الطور والعيادي في كامل الشبكة المنزلية، فإذا وجد أنَّ شدة التيار الكهربائي في الحيادي أقل من شدة التيار الكهربائي في الطور، نتيجة تسربه عبر الهيكل أو عبر المأخذ الأرضي إلى الأرض، فإنه يقطع التيار الكهربائي آليا مجنبا الأشخاص خطر التيار. تختلف القواطع التفاضلية في شدة حساسيتها لفرق شدة التيار بين الطور والعيادي (عادة قيمة حساسيتها هي 30mA)

#### القاضع للتسلمي والحرن

يضمن حماية الأجهزة المركّبة في دارة كهربائيّة واحدة (جزء من الشبكة المنزليّة) من شدّة التيّار الكهربائي الزائدة عن الحدّ الذي يُسمح به وذلك بفتح الدارة آليا لدى حدوث مثل هذا المشكل.

يركُب القاطع الجزئي على الطور وقد بات يعوَّض المنصهرة في كثير من التركيبات المنزليَّة الحديثة.

سعب احطار النسر الكهرساني. يتسبُب سوء استخدام التيّار الكهربائي في أخطار على الأشخاص وأخطار على الأجهزة، نذكر منها:

حوادت ممينة : - توتّر متناوب أكبر من ٧ 25 في ظروف غير مناسبة يمكن أن يكون مميتا.

- تيّار متناوب شدّته 40 mA يسبّب صعقة مميتة.

الحرائق: عيوب العزل الكهربائي واستقصار الدارة الكهربائيّة يتسبّبان في حدوث حرائق.

- زيادة الحمولة وزيادة شدّة التيار الكهربائي مكن أن يؤديا إلى تلف الأجهرة الكهربائية.

Main circuit breaker	Disjoncteur principal	قاطع رئيسي
Differential circuit breaker	Disjoncteur différentiel	قاطع تفاضلي
Divisional circuit breaker	Disjoncteur divisionnaire	قاطع تقسيمي (جزئي)
Fuse	Fusible	منصهرة
Grounding	Mise à la terre	التأريض

# emira A

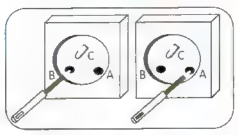
#### 01 أجب عن الأسئلة التالية:

- ♦ ما طبيعة التيار الكهربائي الذي يغذي المنازل؟
  - ما الفرق بين المنصهرة والقاطع التفاضلي؟
  - ما مصدر الصدمات الكهربائية المختلفة؟
    - ♦ ماذا يعنى هذا الرمز الممثل؟
- أذكر مختلف الطرق الأمنية التي تحمي التركيبات الكهربائية من التلف بسبب الارتفاع المفاجئ والشديد لشدّة التيار الكهربائي.
  - 🍱 أختر الجواب الصحيح.
  - ♦ يحمل القاطع التفاضلي الدلالة 40 mA
    - هذا يعنى أنّه: أ/ يستهلك 40mA.
  - ب/ يكشف عن تيار تسرّب شدّته 40 mA.
  - جـ/ يكشف عن تيار تسرّب شدّته على الأقل 40 mA
    - تحدث الدارة المستقصرة عندما:
    - أ / الحيادي في حالة تلامس مع الطور.
    - ب/ الأرضى في حالة تلامس مع الحيادي.
      - جـ/ الطور في حالة تلامس مع الأرضي.
- ♦ لإطفاء أو تشغيل مصباح باستعمال قاطعة، يجب أن يكون السلك المقطوع هو: الحيادي / الطور.
   لأسباب أمنية تركب القاطعة على: الحيادي / الطور.

#### the mil

#### 👊 كيف يكسف عن الطور والحددي؟

1- اشرح التجربة الموضّحة في الصورة التالية:



◄ حدد المرابط الثلاثة للمأخذ وسم كل واحد باسمه
 مع كتابة رموزها النظامية.

#### 🍱 لعدمة لكوروسة

مقاومة جسم شخص لتيار كهربائي هي Ω 1000.

ما أكبر توتر كهربائي قد يتعرض له باللمس دون خطر إذا كان لا يتحمّل تيارا شدته أكبر من 50 mA.

#### 😘 كمه الكسف عن الطور والحيادي والأرضى؟

للكشف عن مرابط مأخذ كهربائي منزلي أطرافه

. C.B.A استعمل أستاذ الفيزياء متعدّد القياسات.

- لاحظ أنُ:
- $\bullet$  التوتر بين A و B يساوى A التوتر بين
  - $\bullet$  التوتر بين A و C يساوى V
- التوتر بين B و C يساوى √230 .
- حدّد المرابط الثلاثة لهذا المأخذ وسمّ كل واحد باسمه مع كتابة رموزها النظامية.

#### 🚞 بعض الاسباب ليي يودي الي الصعق

صعــق عامــلا في صيانــة المنشــآت الكهربائيــة بتوتــر كهربــائي ذي القيمــة العظمــى 532*V*.

1- أذكر بعض الأسباب التي تؤدي إلى ذلك.

كيف يمكن الاحتياط من هذا الخطر؟

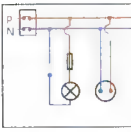
2- بفرض أنَّ مقاومة جسم العامل (في ظروف العمل) للتيار الكهربائي هي 1200، ما القيمة العظمى لشدة التيار الكهربائي الصعق الذي تعرّض له العامل بوحدة الملي أمبير؟ ماذا تستنتج؟

#### 🔼 لكسف حن صحه بركيب مصبح وماجد أرضى

للكشف عن صلاحية مصباح ومأخذ أرضي في غرفة مكتب، استعمل تقني في الكهرباء التركيب الموضّح في الرسم:

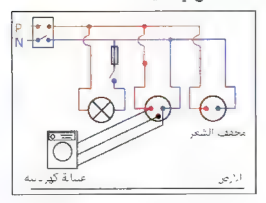
ا ماذا يحدث إذا لمس التقني سلك الطور عند استبداله المصباح؟

2- برأيك، ما هي التعديلات
 والإضافات التي تراها مناسبة
 لهذا المخطّط؟ علل.



#### 🔃 المحطط الكيراباني لعرفة حديدة

أنجز لوناس مخطّطا كهربائيا لغرفة جديدة في منزله، كما هو موضّح في الوثيقة:



1- برأيك، ما هي التعديلات والإضافات التي تراها
 مناسبة لهذا المخطَط؟ برر إجابتك.

2- أعد رسم المخطط الكهربائي مبيّنا عليه كلّ التعديلات والإضافات التي ذكرتها سابقا.

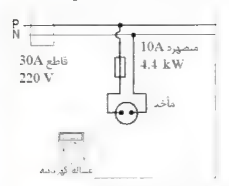
#### 13 اسبات صدمه کهربانیه

اشتكت أمينة إلى زوجها وضعية آلة الغسيل، إذ أنها كلما لمست هيكلها المعدني تصاب بصدمة كهربائية، زيادة على انسدادات واضحة في الأنابيب الداخلية. فكر الزوج في اقتناء غسالة جديدة لكن اقترحت ابنتهما ديهية التي تدرس في السنة الرابعة متوسط مساعدة والدها في إصلاح الغسالة.

ما هي أسباب عيوب الغسالة الكهربائية؟

• ما هي الحلول الممكنة؟

بعد إصلاح الخلل قام بالتركيب التالي:



2- هل يمكن تشغيل الغسالة بهذا التركيب؟ علل.
 أعط حلولا لتشغيل الغسالة في أمان.

#### 😥 كيف أصلح مصاحا كهربائيا يحدر؟

عند تصليح غمد مصباح كهربائي بجنب سريره، فتح مختار القاطعة التي تتحكّم في تشغيله أو إطفائه،

فإذا به يصاب بصدمة كهربائية عند للمسه لأحد السلكين الكهربائيين.

1 ما هـو الخطأ الـذي ارتكبـه مختـار؟

مختار؟ 2 ماذا يجب أن يفعل المحاد؟ لتصليح هـذا الغمـد؟

#### 🔟 ترکیب کهریاقی ساست بلترل

أرسم دارة كهربائية منزلية انطلاقا من الطور P والحيادي N وتحتوي على مصباح كهربائي، آلة غسيل، مع شرح أجزاء التركيب واتخاذ الاحتياطات الأمنية الواجبة.

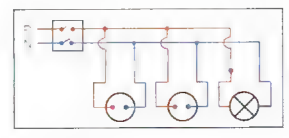
#### 🚻 أبن الحل في التركيب الكهرباني لمبرقي،

لاحظت ربّة بيت أنّه عندما توصل الغسالة والثلاجة بالتغذية الكهربائية مع تشغيل المصباح ينقطع التيار الكهربائي.

1- برأيك، ما سبب ذلك؟

2- اقترح حلا ليشتغل كل من الجهازين والمصباح في الوقت نفسه.

إليك مخطّط التركيب الكهربائي في الغرفة المعنية:



3- أعد رسم المخطّط الكهربائي السابق مبيّنا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية ومستعمليها، من أخطار التيار الكهربائي، مع تبرير كل تعديل أو إضافة.

# ع الإن سم حرالة

#### باهم الاعتزاز المعيط

#### 1 تقديم

إنّ راسم الاهتزاز المهبطي جهاز يسمح بعرض توترات كهربائية مستمرة أو متناوية.

يحتوي على عدة أزرار لتشغيله حسب المستوى الدراسي المستعمل فيه.

#### 2- ماذا نشاهد على شاشة راسم الاهتزاز المهبطى؟

نشاهد على الشاشة منحنى تغير التوتر الكهربائي U بدلالة الزمن t.

#### 3- ماذا يحكن أن نقيس براسم الاهتزاز المهبطي؟

نسمى S الحساسية الشاقولية للجهاز ( وحدتها V/div ) و Y max سعة المنحنى

تعطى القيمة العظمى Umax للتوتر الكهرباق المشاهد بالعلاقة: U max = S × Ymax

S = 2 V/div في مثال الصورة: إذا كان

 $U \max = 2 \times 3$   $U \max = 6 V$ 

ب- دور وتواتر توتر كهربائي متناوب:

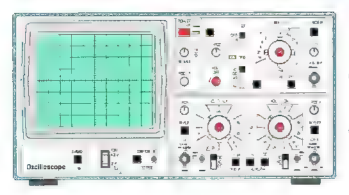
 $^{
m C}$ نسمي  $^{
m D}$  المسح الأفقي للجهاز (  $^{
m s/div}$  أو

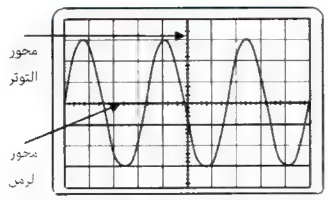
نقيس على المنحنى X طول دور كامل (لبنة واحدة من المنحني)

 $T-X \times D$  يعطى الدور T بالعلاقة:

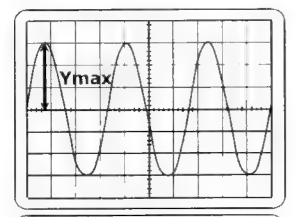
 $f = \frac{1}{T}$  مع العلم أنَّ التواتر f يعطى بدلالة الدور ب في مثال الصورة: إذا كانت الحساسية الأفقية X = 3,4 div أن D=0,1ms/div نجد: T = 0,1 ×3,4 =0,34 ms

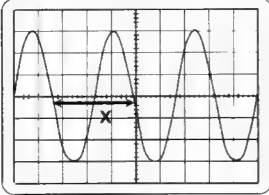
$$f = \frac{1}{0,00034} - 2941 Hz$$
 9





لمنحنى المشاهد على الشاشة في حالة توتر حبلي





# المالية والمحل

## الأخطارا لكعربائية على الإنسان

تحمل جميع الأجهزة الكهربائية معلومات من بينها التوتر الكهربائي المحدد من أجل التشغيل الأمثل لها، مثلا جهاز توتره عال (230 V) لا يمكن أن يشتغل، بتوتر كهربائي منخفض جدًا(V 12)، على العكس من ذلك، إذا كان توتر الجهاز منخفضا(V 4.5)،عند تشغيله بتوتر كبير يمكن أن يتلف(يحترق) على الفور.

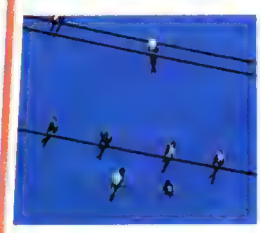
يتم تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية أو طاقة ميكانيكية أو أشكال أخرى من الطاقة، وقد يؤدّي هذا إلى تلف أسلاك التوصيل الموجودة داخل الجهاز وتعطيله أو تخريبه، وإلى خطر على المستخدم، مثلا إذا كان الكابل الناقل للتيار الكهربائي يلمس في نقطة القطع الهيكل المعدني للجهاز، يمكن لشخص أن يُكوّن دارة كهربائية إضافية مغلقة عند لمس الهيكل بجسمه والأرض، مما يسبب مخاطر كبيرة، حروق، صدمة وحتى الموت.

عندما يصبح جسم الانسان جزءًا من دارة كهربائية مغلقة فإن الدم في عروقه يشكل موصلا كهربائيا جيدا، لأن الجلد ينقل الكهرباء عندما يكون رطباً، بسبب تواجد العرق المالح على الجلد. وعندما يغلق شخص دارة كهربائية بجسمه، فإن الأوردة الدموية تشكّل شبكة متفرعة من المسارات، التي يمكن أن يأخذها التيار الكهربائي ويولد بذلك حرارة في الجسم، التي يمكن أن تسبب الجلطة في الدم، بالإضافة إلى ذلك، يتسبب أيضًا في انقباض العضلات بإلحاح، وهذا أحد الأسباب التي تجعل الإنسان في حادث كهربائي لم يعد قادرا على فتح يديه المسكتين بالأسلاك الكهربائية، وإذا كان مسار التيار عبر القلب، قد ينتج عنه عدم انتظام ضربات القلب، والنتيجة الضرر الصحى الخطير في جميع الحالات.

الطائر الذي يقف على سلك الكهرباء لا يتعرض للخطر، لأنه مس خطا واحدا فقط، لذلك لا توجد دائرة مغلقة، وبالتالي لا مر التيار عبر جسده، أما إذا لمس السلك الآخر بأحد جناحيه، تغلق الدائرة في نفس اللحظة، ويموت على الفور.









- على ماذا يعتمد تأثير حادث كهربائي على الانسان؟
- ما تدابير الحماية التي يجب أخذها بعين الاعتبار في حادث كهربائي في مدرستك أو في منزلك؟

## المادة وتحولاتها

## أنطلق في در اسة الميدان

لا تفوّت متوسطة الشهيد طالب عبد الرحمان ذكرى استشهاده في معركة الجزائر، دون أن يبدع تلاميذها مشاريع كيميائية مميّزة، تعرض يوم 16 أفريل من كل سنة، الموافق ليوم العلم، تحت أنغام نشيد «نحن طلاب الجزائر» الذي يهزّ أفئدة زوّار المعرض من تلاميذ وأساتذة وأولياء اعتزازا بأبطال وطلاب الجزائر.

للمشاركة في هذا المعرض السنوي، قدّم سيد علي مشروعا لتجديد حاملة مفاتيح بطليها بالنحاس، وصنع إسلام جهازا كهربائيا باستخدام المخلّفات، يسمح بتمييز ماء الحنفية (أو الماء المعدني) عن الماء المقطّر وذلك بتلوّن ماء الحنفية لدى إدخال الجهاز فيه وتشغيله، بينما لا يحدث ذلك للماء المقطّر. أمّا أكرم فشارك بلعبة سحرية يدخل خلالها سلكا نحاسيا داخل محلول شفاف (نترات الفضة) فيتلوّن المحلول باللون الأزرق وتترسّب مادة جديدة على سلك النحاس. شاركت إكرام بمشروع مميّز نظفت بواسطته الحليّ الذهبية والفضّية لجميع الزوّار.



الشهيد طالب عبد الرحمان

انبهر الزوّار بمشاريع التلاميـد الأربعـة وانهالـوا عليهـم بالأسـئلة والاستفسـارات حولهـا، سـاعد هـؤلاء التلاميـد في إعطـاء التوضيحـات المطلوبـة منهـم بالإجابـة عـمًا يـلى:

- 🚺 فسّر المشاريع الأربعة مدعّما إجاباتك بمعادلات كيميائية فيما يلي: 🌓
  - وضّح كيفية الطلي بالنحاس في مشروع سيد علي.
  - فسر مبدأ عمل الجهاز الكهربائي الذي صنعه إسلام.
    - أكشف سر اللعبة السحرية التي شارك بها أكرم.
      - ما المادة التي استعملتها إكرام في مشروعها.

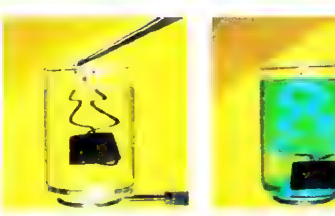


الوسائل التي استعملها سيد على في مشروعه

ابحث في سيرة الشهيد طالب عبد الرحمان واعمل على بث نشيد «نحن طلاب الجزائر» على أثير الإذاعة الداخلية لمتوسطتك.



مشروع إسلام



اللعبة السحرية لأكرم

النص أنس أخته حسيبة إلى مخبر عملها المتخصص في التحليل ومراقبة النوعية، أين تقوم يوميا بتحاليل مختلفة قصد البحث والتحري في مسائل مرتبطة بحماية المستهلك.

وفي ذلك اليوم، انصب عملها على التأكد من صحة المعلومات الواردة على بعض ملصقات. تتبّع أنس كيفية استعمال أخته لبعض المواد الكيميائية الكيميائية الكيميائية الكيميائية الموجودة في مختلف البيانات على ملصقات المواد الكيميائية والمياه المعدنية.



- كيف تميّز بين مختلف المحاليل المائية المستعملة في المخبر؟
- ماذا تعني الإشارات الموجبة والإشارات السالبة الموجودة على بعض الصيغ الكيميائية في هذه الملصقات؟
  - من قواعد الأمن الكهربائي، عدم استعمال مجفّف الشعر في الحمّام، هذا ما يقوله يانيس دائما لأخيه رمزي، الذي لم يع بعد هذه القاعدة الأمنية.
    - فسّر العلاقة بين استعمال مجفّف الشعر في الحمّام وخطر التكهرب.



مواد كيميائية في المخبر

CuSO

لا تستعمل مجفّف الشعر في الحمّام!

- ولذلك تتجنّب أمّ أي دامًا استعمال المحلور في صناعة ماء جافيل، ولذلك تتجنّب أمّ أي دامًا استعمال ماء جافيل مع روح الملح في الوقت نفسه للتنظيف، تقول دامًا لأولادها إنّ هذا المزج يتسبّب في انطلاق غاز ثنال الكلور الخطير لدى استنشاقه.
  - اقترح طريقة لاصطناع غاز ثنائي الكلور مبيّنا كيفية استعماله لصناعة ماء جافيل.
    - ما هي القواعد الأمنية الواجب اتباعها لدى التعامل مع هذا الغاز؟
  - وحلّيا تهوى فازية جمع القواقع والأصداف البحرية لتصنع منها شموعا عطرية وحلّيا متنوّعة وكذا منتوجات تزيينية للبيوت، تستعمل فيها أسلاكا حديدية وشرائط الألمنيوم اللاصقة. وهي توصي دائما من يحصل على هذه التحف اللا يستعملوا محلول روح الملح عليها.
    - برأيك، ما السبب في التوصية التي تلح عليها فازية؟
    - اقترح بروتوكولا تجريبيا يسمح بالبرهنة على صحّة جوابك.
    - أكتب المعادلتين الكيميائيتين المنمذجتين للتحولين الكيميائيين الحادثين.



غاز ثنائي الكلور أصفر مخصر اللون



تحفة تزيينية بالأصداف البحرية



#### الشاردة والمحلول الشاردي

#### الفقل الكصهائي في المحاليل الماثية

#### الوسائل المستعملة

ملح الطعام، سكر، ماء مقطر، أوعية زجاجية، ملعقة للتحريك، مولد كهربائي، كهربائي ( 6V )، مسريان من الغرافيت (أو الفحم)، مصباح كهربائي، أمبر متر، أسلاك توصيل، كماشتا تهساح، قاطعة.

#### جرب ولاحظ

ركَب دارة كهربائية وفق الوثيقة-1، باستعمال وعاء فيه ماء مقطر ثم وعاء بمحلول ملحى وبعدها وعاء بمحلول سكري.

أنجز ثلاث تجارب بوضع المسريين في كلّ وعاء، مع غسلهما بالماء المقطّر ومسحهما بمنديل ورقي قبل كلّ تجربة.

◄ ماذا تلاحظ بعد غلق القاطعة في كلُ تجربة؟

أغرز الآن المسريين في الملح وبعدها في السكر، مع غسلهما ومسحهما منديل ورقي في كل مرة.

◄ ماذا تلاحظ بعد غلق القاطعة في كلتا التجربتين؟

#### فشر

▶ لخُص الملاحظات التي سجّلتها من هذه التجارب في جدول مع تقديم تفسير لذلك.

◄ ما هي الصيغ الكيميائية لكلّ من ملح الطعام والسكّر والماء المقطر والمحلول المائي الملحى والمحلول المائي للسكر.

#### استنتج

▶ كيف عَيْز بين المحاليل المدروسة من حيث النقل الكهربائي ثمّ من الناحية المجهرية على مستوى بنية المادة؟

# عطعة من ورق المرشنع MnO Gur

محلول مائي

للدراسة

وثيقة 🚺 المحطط الكهربائي لدراسة المحاثيل المائية

وليقة 2 تجربة هجرة الشوارد

#### الوسائل المستعملة

محلول برمنغانات البوتاسيوم، محلول مشبّع لكبريتات النحاس، محلول كلور البوتاسيوم، مولّد للتيار الكهربائي المستمر ( 12V)، أسلاك توصيل ذات نهاية مربوطة بالكمّاشة تمساح، شريحة زجاجية، ورق ترشيح، قاطعة.

#### جرب ولاحظ

ضع ورق الترشيح على الشريحة الزجاجية بعد رسم خطّ في وسطها، وصَل طرفيهما بالمولّد الكهربائي. باستعمال القطّارة، بلّل ورق الترشيح بمحلول كلور البوتاسيوم.

ضع قطرة من محلول كبريتات النحاس وقطرة من محلول برمنغانات البوتاسيوم في مركز الحطُّ الذي رسمته ثمَّ شغّل المولّد الكهربائي (وثيقة-2).

◄ ماذا تلاحظ مع مرور الوقت؟

#### فسر

- ▶ كيف عكنك التأكِّد من أنَّ التيّار الكهربائي عِر في هذه الدارة الكهربائية؟ اكشف عن جهة انتقاله.
  - ♦ ما الذي يبرّر انتقال التيار الكهربائي على ورق الترشيح؟

#### استئتج

- ♦ ما المسؤول عن نقل التيّار الكهربائي في المحاليل المائية الشاردية؟
  - ♦ كيف يتّم نقل التيّار الكهربائي في هذه المحاليل؟
- ◄ قارن بين طبيعة التيار الكهربائي في المحاليل الشاردية وفي أسلاك التوصيل المعدنية.

#### Haply & Raks Hering

#### 26

مختلفة،	معدنيية	مياه	قارورات	على	ـودة	ا الموج	المنصقات	ر بعـض	أحضر
				راءتها	في ق	بمغن	اليومـي و	حيطك	منم

- ▶ ماذا مَثَل الرموز والصيغ الكيميائية المسجَلة عليها؟
  - ◄ ما معنى الإشارات التي تحملها؟
- ◄ على ماذا تـدل الأرقام المسجلة أمام الإشارتين زائد وناقص في بعض هـذه الرمـوز والصيـغ الكيميائيـة؟

#### فسر

▶ كيف تتحوّل الذرة إلى شاردة، مع تقديم بعض الأمثلة؟

#### استنتج

♦ ما الشاردة وما أصنافها من حيث الشحنة التي تحملها ثمّ من حيث الأفراد الكيميائية المكوّنة لها؟

#### طيق

إليك التركيبة المعدنية لثلاث قارورات مياه معدنية، (1) و (2) و (3) ( الوثيقة-4):

- ◄ ابحث لتحدّد الصيغ الشاردية المذكورة على المنصقات الثلاث.
- ◄ صنّف هذه الشوارد إلى شوارد موجبة وشوارد سلبة.
- ◄ ما الشوارد البسيطة والشوارد المركبة من بين هذه الشوارد؟
- ◄ دوّن نتائجك في جدول يسمح لك بمقارنة هذه المياه الثلاثة واستنتج بماذا يتميّز كل ماء معدنى.
- ◄ ابحث في الانترنت ومن مصادر محيطك عن تركيبة المياه المعدنية المتداولة في السوق الجزائرية وصنّفها وفق معايير تُحدّدها مناقشة تجريها مع وزملائك.
- ◄ لخص عملك على تقرير رقمي تستعمل فيه برنامج العرض (Power Point) قصد عرضه في النادي العلمي لمتوسطتك.



Calcium

Sodium

Magnésium

Potassium

Chlorures

Fluor

**Nitrates** 

Bicarbonates

Sulfates

Ca2+

Mg2+

Na<sup>+</sup>

K+

SO2-

HCO3

CL

F

وثيقة 3 📄 ملصقه لقارورة ماء معدلي جرائرية

NO:

176

46

28

5

372

312

37

1,3

< 0.5

#### Minéralisation en mg/L Bicarbonates 65.3 Calcium 9.9 Chlorures 6.1 8.4 Magnésium Sulfates 6.9 9.4 Sodium 5.7 Nitrates 63 Potassium 7 Résidu sec 109 pH

	Mine	éralisat	ion en mg/L	
	Calcium	90	Bicarbonates	436
	Magnésium	11	Chlorures	322
er = 5	Sodium	1708	Sulfates	174
[2]	Potassium	132	Fluorures	9
- 4	Résidu sec	4774	pН	6.6



Minéralisation en mg/L				
Calcium	549	Biearbonates	383.7	
Magnésium	119	Chlorures	11	
Sodium	14.2	Sulfates	1479	
Potassium	4	Nitrates	4.3	
Résidu sec	2513	рН	7	

## erabam III

(الشوارد).

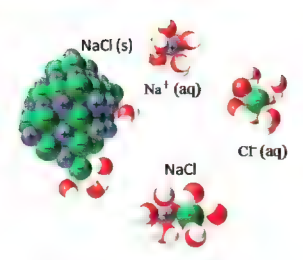
## 1 النقل الكهردني في المحاليل المانيه:

♦ السكّر مركب جزيئي، لا ينقل التيّار الكهربائي لا في الحالبة الصلبة ولا في حالية انحلاله في الماء.

انحلال السكر في الماء يعطى محلولا جزيئيا تتحرر فيه جزيئات الغلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  وهي ليست حاملة للشحن الكهربائية وبالتالي لا تنقل التيار الكهربائي.

♦ الملح NaCl مركب شاردي، لا ينقبل التيبار الكهربائي في حالته الصلبة، لأنَّ الشوارد فيه ليست حبرّة الحركة.

 تتحرر شوارد الصوديوم \* Na وشوارد الكلور Cl بانحلال الملح في الماء، لتساهم في النقبل الكهربائي في المحلول المنائي الشناردي بقضل حركة حاملات الشنجن الحرّة الموجودة فينه



الحلال الملح في لماء

## 2 كيف ينقل المحلول الشاردي التيار الكهربائي؟

◄ يسرى التيار الكهرباقي في النواقيل والأسلاك بحركة الإلكترونات، أمّا في المحاليل الشاردية فينتقل بحركة الشوارد أي حام لات الشحن الكهربائية.

 ◄ تهاجر الشوارد الموحية للنجاس \*Cu² نحو كماشة مساح المربوطة بالقطب السالب للمولد



تجمّع شوارد النحاس في تلك المنطقة يظهر بتلوّن محيط كمّاشة عساح بالبون الأزرق المميّز لهذه الشوارد.

♦ تهاجر الشوارد السالبة للبرمنغانات MnO نحو كماشة تمساح المربوطة بالقطب الموجب للمولد. تجمّع شوارد البرمنغانات في تلك المنطقة يظهر بتلوّن محيط كمّاشة تمساح ـــ مستحى المميّز لهذه الشوارد.

#### الشوارد في الأملاح المعدنية

◄ إنَّ الميناه المعدنيـة للحاليل مالينة الحيال الحياد المراد المراد المعدنيـة المحالية إلى الميناه المعدنيـة المحالين المراد ا معديب منحلة فيها، لذلك نقول عنها إنّها محاليل مائية شاردية.

- ◄ تصنّف هذه الشوارد إلى شوارد موجبة وشوارد سالية.
  - الشوارد جوحة المكونة لهذه الأملاح عورد سبعة
- الشوارد ... به المكونة لهذه الأملاح تكون في الغالب نبر را مركبة.

#### 1 bouteille de 1.5L = 865mg de calcium

#### - COMPOSITION MOYENNE EN mg/l -Calcium (Ca2+) 576 Sulfates (SOc2) 1412 52 Bicarbonates (HCO<sub>3</sub>) 170 Magnésium (Mg<sup>3</sup>\*) Nitrates (NO1) 2 1,8 Fluorures (F) Potassium (K1) <1 Sodium (Na\*) 0,6 Chlorures C1 0,3

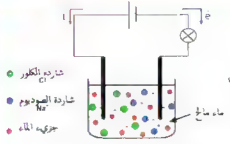
Résidu sec à 180°C: 2133 mg/l pH, 7,7 —

ملصقة قارورة مىء معدني

## احقظ بالعم

#### المحاليل المائية:

- ◄ إنّ المحاليل المائية هي المحاليل التي يكون فيها المذيب هو الماء، وهي نوعان:
  - ◄ محليل مائية جزيسة: غير ناقلة للتيّار الكهربائي، مثل الماء السكري.
  - ▶ محاليل مانية شاردية: ناقلة للتيّار الكهربائي، مثل محلول كلور الصوديوم.



البثل الكهرباني في محلول كلور الصوديوم

الشاردة: هي ذرة (أو مجموعة من الذرّات) مشحونة كهربائيا بفقدها أو اكتسابها إلكترونا أو أكثر.

ر حسوارد من حيث الشحنة غيّز الشاردة الموجبة والشاردة السالبة، أمّا من حيث تركيبة الشاردة فهناك الشاردة البسيطة والشاردة المركبة.

السردة خوصه هي ذرّة (أو مجموعة من الذرّات) مشحونة كهربائيا

 ${
m Fe}^{2^+}$  بفقدها إلكترونا أو أكثر. مال. شاردة الحديد الثنائي

يعبَر عن تحوّل ذرّة الحديد إلى شاردة موجبة بالمعادلة التالية:  ${\rm Fe} {
ightarrow} {
ightarrow$ 

عدد الإلكترونات المفقودة  $\mathbf{Fe}^{2+\kappa}$  دليل على فقدان الكترونات رمز الذرة

رمر عارده نستطه موجبه

الشاردة السالبه: هي ذرّة (أو مجموعة من الذرّات) مشحونة كهربائيا باكتسابها إلكترونا أو أكثر. شاردة الأكسجين "O<sup>2</sup>

يعبر عن تحوّل ذرة الأكسجين إلى شاردة سالبة بالمعادلة التالية:

 $O + 2e \rightarrow O^{2}$ 

عدد الإلكترونات المكتسبة 2-- دليل على دليل على الكترونات رمز الذرة

ما سادة تشبطه سالبه

 $C\ell^-$  و Na الشردة البسبطة: مكوّنة من ذرة واحدة، منال: Na و  $NH_i^+$  و  $SO_i^{-2}$  منال:  $SO_i^{-2}$  و الشردة المركبة: مكوّنة من عدّة ذرات، منال:  $SO_i^{-2}$ 

المركب الشاردي: هو نوع كيميائي شاردي متعادل كهربائيا، مكون من شوارد موجبة وشوارد سالبة، حيث يكون مجموع الشحن السالبة. الصيغة الإحصانية للمركب الشاردي: تستعمل للدلالة على النوع الكيميائي الشاردي في الحالة الصلبة. الصيغة الشاردية للمركب الشاردي: تستعمل للدلالة على النوع الكيميائي الشاردي وهو منحل في الماء.

كلور النحاس الثنائي	كلور ال <mark>صوديوم</mark>	المركّب الشاردي	
CuCl <sub>2</sub>	NaCl	الصيغة الإحصائية	Jus
(Cu <sup>2+</sup> ,2Cl <sup>-</sup> )	(Na <sup>+</sup> ,Cl <sup>-</sup> )	الصيغة الشاردية	

Ion	Ion	شاردة
Cation	Cation	شاردة موجبة
Anion	Anion	شاردة سالبة
Ionic compend	Composé ionique	مركّب شاردي
Ion migration	Migration des ions	هجرة الشوارد

## 🛂 اختر الجواب الصحيح مما يلي:

- أ. الجزىء متعادل/غير متعادل كهربائيا.
- ب. الذرة متعادلة/غير متعادلة كهربائيا.
- ج. الشاردة متعادلة/ غير متعادلة كهربائيا.
- د. المحلول الشاردي ينقل التيار الكهربائي والمحلول الجزيئي لا ينقل التيار الكهربائي.
- هـ- كتابة الإشارة (+) على أعلى رمز ذرة دليل على أنها:
  - فقدت إلكترونا
  - اكتسبت إلكترونا
  - 🛂 أجب بصحيح أو خطإ مبرر ا إجابتك.
    - أ. المحلول المائي هو الماء النقي.
    - ب المذاب في المحلول المائي هو الماء.
    - جالمذيب في المحلول المائي هو الماء.
  - د.مزيج مكوّن من ملح الطعام والماء يشكّل محلولا مائيا.

### 🛂 ضع الكلمات التالية في الفراغات المناسبة:

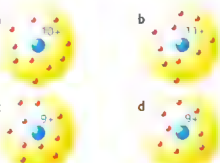
 $X^{n-}: X^{n+}: الموجبة؛ اكتسب؛ أكثر؛$ 

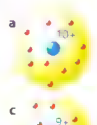
أ. الشاردة السالبة تنتج من ذرة ....إلكترونا أو .... ويرمز لها بالرمز ....

> ب. الشاردة.... تنتج من ذرة فقدت إلكترونا أو .... ويرمز لها بالرمز...

#### در ب آم شوارد؟

من بين الرسومات التالية، ما الرسم الذي عِثْل الذرات وما الرسم الذي عِثّل الشوارد؟







## 😅 هجره السوارد

أنجز الأستاذ تجربة هجرة الشوارد في أنبوب على شكل حرف U باستعمال خليط من محلول كبريتات النحاس ومحلول برمنغنات البوتاسيوم، واستعان في ذلك بمحلول حمض الكبريت عديم اللون. فتحصل على النتائج المثلة في الشكل.





- 1. ما هما اللَّونان المميِّزان في هذين المحلولين المائين؟ إلى ماذا تعودان؟
- 2. وضّح كيفية انتقال شوارد البرمنغنات وشوارد النحاس في المحلول.

#### 😘 نسوارد موجعه التسبطة

اكتب الشوارد الموجبة البسيطة للمعادن التالية:

الشاردة الموجبة	الذرة
	الفضـة ( Ag )
	القصديـــر ( Sn )
	الألمنيوم ( Al )
	المغنيزيوم (Mg )
	الزنك ( Zn )



اكتب صبغ الشوارد المركّبة المدّونة في الجدول التالي:

صيغة الشاردة	الشاردة المركبة
	الكبريتات
	النترات
	الكربونات
	الهيدروكسيد

#### dia cito

مانات ماء معدی

أ. تحمل قارورة ماء معدني ملصقة كما هو مبيّن في الشكل.

A composition me	reme art e	The state of the s
Calcrum	55	كلسيوم
Magnésium	17	مغنزيوم
Potassium	0.5	بوطاسيوم
Sodium	>12	صوذيوم
Bicarbonates	210	بيكاربونات
Sulfates	33	سولقات
Chlorures	>15	كلورور
Nitrates	4.6	ئىرا <u>ت</u>
Nitrites	0	تازيت
Silices	12	سيليس
Résidu sec à 180°c	372	مقانا حافة
ρΗ	7.8	рН

انطلاقا من معطيات الملصقة، أكمل الجدول التالى:

نوع الشاردة (بسيطة/مركبة)	الصيغة الكيميائية للشاردة	اسم الشاردة
		ALL LAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND

 ب. يحتاج جسم الإنسان يوميا إلى 300mg من المغنزيوم. هل الشخص الذي يستهلك 1.5L من الماء المعدني تركيز المغنيزيوم فيه هو 17mg/L ، تكفي حاجته اليومية من المغنيزيوم؟

#### سارده الالومسات

تتدخّل شاردة الألومينات  $^{`}_{4}Al\left(OH\right)_{4}$  في عملية تنقية معدن الألمنيوم المستعمل في مختلف الصناعات.

ا ما نوع شاردة الألومينات؟ وأعط اسم الذرات وعددها المكونة لها.

 2- ما عدد الإلكترونات الزائدة الذي تحمله هذه المجموعة من الذرات؟

3 ابحث لتحدّد بنية ذرة الألمنيوم معطيا:

أ. عدد إلكتروناتها

ب. عدد بروتوناتها.

 4 أجد الشاردة التي عكن أن تعطيها هذه الذرة وقارنها مع شاردة الألومينات.

#### 🗰 كيف هو الماء المعدق؟

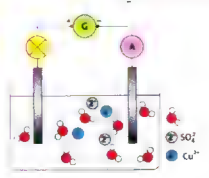
تشير ملصقة ماء معدني طبيعي إلى المعلومات التالية:

فيتحضير	ماه منبع طبيعي پستحمل
1.54	وجبات الاطمال
Academic Aca	Tables on mark  1.5 Chiovee 90
	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

- 1- أ. هل يمكن اعتبار هذا الماء ماءا نقيا؟
  - ب. <mark>صنّف</mark> هذه الشوارد حسب نوعها.
- جـ- ما رمز الشاردة التي تركيزها 71mg/L
- د- أذكر ثلاث معلومات هامة موجودة على اللصاقة.
- هـ- ما كميّة الأملاح المحصّل عليها إذا تبخر الماء كلّيا؟
  - 2- ابحث للإجابة عمّا يلي:
  - أ. سبب وجود بعض الأملاح في مياه معدنية وعدم وجودها في مياه معدنية أخرى؟
- ب. ما أهم شرطين أساسيين مكن من خلالهما تصنيف ماء طبيعي على أنّه معدني.
- pH = 7,45: قوضيح العبارة الواردة في الملصقة:

🚻 حربة مع محبول ماق لكترينات البخاس

يحتوي الوعاء المبيّن في الشكل، على محلول مائي لكريتات النحاس الثنائي .



1- كيف تسمّى هذه التجربة؟

2-أعد رسم المخطط على كراسك، موضّحا إشارتي المسريين واسم الجزيء.

3-وضّح بواسطة سهم جهة حركة كلّ شاردة في المحلول.
 4 بين بالأخضر جزء الدارة التي تتحرّك فيها الإلكترونات،
 محددا بسهم جهة حركتها.

إليك الوثائق التالية

#### ا العلقنة

لدواع جمالية وللحفاظ على بعض التجهيزات المعدنية كالجسور والسلالم والأنابيب وغيرها، يغلف المعدن الأصلى (الحديد عادة) بطبقة من الزنك الذي يتـآكل أكـثر مـن الحديـد ولكـن ببـطء. تُسمّى هـذه العمليـة بالغلفنـة.

#### ب الظلى بالقضة (التقصيص

يوظَف التحليل الكهربائي، أيضا في طلى الحُليّ وبعض الأواني المنزلية (ملاعق، صحون ...) بطبقة من الفضّة، تسمّى هذه العملية بالطلي بالفضّة أو التفضيض. تكمن أهميتها في كون الفضة من المعادن النبيلة التي تتآك<mark>ل ب</mark>بط<mark>ء</mark> واستعمالها للطلي يساهم في تخفيض تكلفة الإنتاج وكذا في الجانب الجمالي.

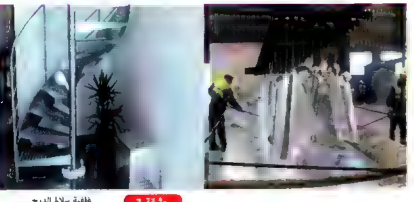
#### ح يصى بالدهب (التدهيب)

كما يوظف التحليل الكهربائي كذلك في طلى الحلى وبعض الأواني المنزلية (ملاعق، صحون ...) بطبقة من الذهب، تسمّى هذه العملية بالطلى بالذهب أو التذهيب.

تكمن أهميتها في كون الذهب من المعادن النبيلة التي لا تتآكل واستعمالها لنطلي يساهم في الجانب الجمالي.

- ▶ استعمل وسائل الإعلام والاتصال للبحث في:
- أصل تسمية الغلفنة (Galvanisation) وكيفية تحقيقها،
  - كيفية تحقيق التفضيض والتذهيب الكهربائيين.

♦ أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لكلّ عملية طلى.





ملاعق مطبية بالقصة



الطلي بالذهب (التذهيب)

وثيقة 5

## into Nell /



#### التحليل الكهربائي لمحلول كلور الزنك

يحتوي محلول كلور الزنك ( 'Zn'', 2Cl) على شورد الكنور وسوارد النسد حرّة الحركة ويحتوي وعاء التحليل الكهربائي على مسريين من الفحم (الغرافيت)، موصولين بالقطبين الموجب والسالب للمولّد.

بغلق الندارة الكهربائية، يُمَار التيّار الكهرباقي المتمثّل في حركة الألكروات على الموات، من القطب السالب إلى القطب الموجب ويتمّ النقبل الكهرباقي في المحلول الماتي كالتبالي:

تصل الإلكترونات إلى مسرى مدسور، عصب السالب مديدا فتستقطب الشوارد الزنك الموجبة التي تأخذ ما ينقصها من إلكترونات لتتحوّل إلى ذرات الزنك مجهريا فنشاهد ظهور شعيرات الزنك عند المهبط.

في حين تتجّه شوارد الكلور السالبة إلى مسم الموصور منصل موحد مصل التفقد الإلكترون الزائد الذي تحمله، فتصعد هذه الإلكترونات نحو القطب الموجب للمولد وتتجمّع عند المصعد جزيئات ثنائي الكلور مجهريا فينطلق غار ثنائي الكلور، المميّز بلوله الاخضر المصفر والذي يكشف عنه بزوال اللّون الازرق لكاشف النيلة.



الصافي غاراتان الكنور عبد مصعد



بالتب للعدل الربعاطي مين لصوره والرعدفي عيارها الحلم ميلط

## احتفظ بالمفه

النحسس الكهرسابي. تحول كيميائي يحدث لدى مرور التيار الكهربائي عبر محلول مائي شاردي، بحيث تظهر نواتجه على مستوى المسريين.

المعسل الكهرساني المسلط تحليل كهرباقي لا يحدث خلاله تآكل للمسريين أو لأحدهما، كما لا يحدث حلاله تحوّل كيميائي لمذيب المتحلّل الكهربائي.

المصعد: هو المسرى الذي تصعد عبره الإلكترونات التي تفقدها الشوارد السالبة المهاجرة إليه. إنه المسرى المربوط بالقطب الموجب للمولد.

المهبط هو المسرى الذي تهبط عبره الإلكترونات التي تلتقطها الشوارد الموجبة المهاجرة إليه. إنه المسرى المربوط بالقطب السالب للمولد.

◄ التحليل الكهربائي لمحلول كلور الزنك ( Zn²+, 2Cl⁻) ينتج عنه انطالق غاز ثنائي الكلور وترسب معدن الزنك.

 $Zn'(aq) + 2\bar{e} \rightarrow Zn(s)$  المعادلة النصفية عند المهبط:

 $2Cl^{+}(aq) \rightarrow Cl, (g)+2\bar{e}$  المعادلة النصفية عند المصعد:

المعادلة المنمذجة لهذا التحوّل الكيمياني:

 $(Zn^2 + 2Cl^*)(aq) \rightarrow Zn(s) + Cl_2(g)$  بالصيغة الشاردية:

 $ZnCl_{2}(aq) \rightarrow Zn(s) + Cl_{2}(g)$  بالصيغة الإحصائية:



حار بالي لكبور احصر للصفرا

◄ التحليل الكهربائي لمحلول كلور القصدير (Sn²٬. 2Cl) ينتبج عنه انظالاق غاز ثنائي الكلور وترسب معادن القصديار.

 $Sn^2$  (aq)+2ē  $\rightarrow Sn(s)$ المعادلة النصفية عند المهبط

2Cl' (aq)  $\rightarrow$  Cl<sub>2</sub> (g) + 2ē المعادلة النصفية عند المصعد: المعادلة المنمذجة لهذا التحوّل الكيميانى:

 $(Sn^{2-} + 2Cl)(aq) \rightarrow Sn(s) + Cl_2(g)$  بالصيغة الشاردية:

 $SnCl_2(aq) \rightarrow Sn(s) + Cl_2(g)$  بالصيغة الإحصائية:

يراعى في كتابة المعادلات النصفية (المنمذجة لما يحدث عند كل مسرى) والمعادلة المنمذجة للتحليل الكهرب في مبدأ انحفاظ الشحنة بين طرفي المعادلة.

Electrolysis	Electrolyse	تحليل كهربائي
Anode	Anode	مصعد
Cathode	Cathode	مهبط
Ionic formula	Formule ionique	صيغة شاردية
Chemical formula	Formule chimique	صيغة كيميائية
Electrolyte	Electrolyte	متحلّل كهربائي

# emira 🛞

## اجب بـ "صحيح" أو "خطإ":

- أ- محلول كلور الزنك يحتوي على شوارد الكلور وشوارد القصدير.
  - ب- شوارد الكلور سالبة.
  - ج- تتَّجه الشوارد الموجبة دوما نحو المهبط.
- د- حاملات الشحن المسؤولة عن نقل التيار الكهربائي في المحلول المائي الشاردي هي الإلكترونات.
- أنقل الفقرة التالية على كراسك ثم إملاً الفراغات:
   خلال التحليل الكهربائي، تهاجر الشوارد الموجبة نحو .....
   في حين تهاجر الشوارد السالبة نحو .... .

يسري التيّار .... في المحلول عن .... الشوارد .... و .... معا وفي آن واحد في جهتين .... ، أمّا التيّار الكهربائي خارج المحلول، أي في أسلاك التوصيل، فهو ناتج عن .... الإجمالية .... الحرة في المعدن.

- أكتب المعادلة النصفية عند كل مسرى في التحليل الكهربائي البسيط لمحلول كلور القصدير.
  - استنتج المعادلة الكيميائية المنمذجة لهذا التحليل.

#### الحبج معابة

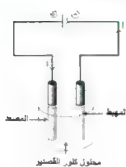
 التحسل الكهرباق لمحبول كنور الحديد الساق إليك العناص الكهربائية التالية:



- أرسم مخططا كهربائيا توضّح فيه عملية التحليل
   الكهربائي البسيط لمحلول كلور الحديد الثنائي.
  - 2- أكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول.
  - 3- صف ما يحدث عند كلّ من المهبط والمصعد.
- 4- استنتج المعادلة الكيميائية المنمذجة لهذا التحليل.

## 🔀 ليحسن الكهرباي لمحبول كبور القصدير

نضع في وعاء التحليل الكهربائي، مرود بهسريين الكهربائي، مرود بهسريين كلور القصدير Sn Cl الذي يتفكّ في الماء كلّيا الله شوارد Sn Cl وشوارد الصل المسريين بقطبي مولد وقاطعة: عند مرور التيار الكهربائي في المحلول،

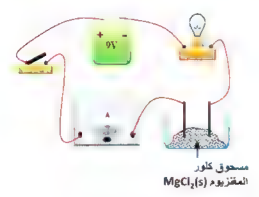


نلاحظ ترسُب معدن القصدير وانطلاق غاز ثنائي الكلور.

- 1-حدّد بسهم اتّجاه انتقال الشوارد في المحلول.
  - 2- أكتب المعادلة النصفية عند كلّ مسرى.
- 3-استنتج المعادلة الكيميائية المنمذجة لهذا التحليل.

#### 🤒 النحس الكهردي لمحتول كلور المعشريوم

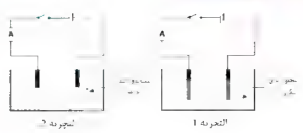
نقوم بالتركيب التجريبي الموضّح في الوثيقة، نستعمل فيه مسحوق كلور المغنيزيوم الجاف MgCl.



- 1.نغلق القاطعة، ماذا تلاحظ؟ برّر إجابتك.
- دنفتح القاطعة ونضيف الماء المقطر إلى مسحوق كلور المغنيزيوم، سمّ المحلول الناتج ثمّ اكتب صيغته الشاردية.
- نغلق القاطعة: عين على الرسم اتجاه حركة الشوارد.
   صف ما يحدث بجوار المسريين.
  - ذكتب المعادلة النصفية عند كل مسرى واستنتج المعادلة المنمذجة لهذا التحليل الكهربائي.



نعتبر التجربتين التاليتين:



- ما نوع التيّار الكهربائي المستعمل في التجربتين؟
  - 2. صف ما يحدث في التجربتين، برّر إجابتك.
  - نضيف الماء المقطر إلى الوعاء في التجربة (2):
    - أ.ما نوع المحلول الناتج؟ ما اسمه؟
- ب. صف ما يحدث في هذه الحالة مدعَّما وصفك معادلات كيميائية.

#### 03 التحليل الكهرباني لمحلول كلور الرصاص

بغرض تحضير غاز ثنائي الكلور، قمنا بالتحليل الكهربائي لمحلول كلور الرصاص PbCℓ.



 أ. كيف تم تحضير محلول كلور الرصاص؟ ب. أكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول؟ 2.نجرى عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور الرصاص بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت. نغلق الدارة الكهربائية:

أ. صف ما يحدث في هذه التجربة.

ب. أكتب المعادلة النصفية عند كلّ مسرى، ثمّ استنتج المعدلة الكيميائية المنمذجة لهذا التحليل الكهرباق.

#### 🛂 التحسن الكهرباني للحبول ماتي شاردي

أجرينا تحليلا كهربائيا لمحلول مائی شاردی صیغته (+ \*Fe<sup>2</sup> 2Cl) باستعمال وعاء تحليل کهربائی مسریاه A وB من

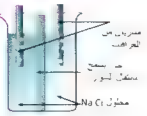


- - 2. سم المسرى A والمسرى B.
  - 3. عين على الرسم جهة حركة الشوارد.
- أكتب المعادلة النصفية عند المسرى A ثم عند المسرى B واستنتج المعادلة الإجمالية لهذا التحليل.

#### 10 ليتار الكياران

1 حضّرنا محلولين مائيين لكلور الصوديوم الأوّل بتركيز £10g والثاني بتركيز £100g الأوّل أَخْذَنَا £100 من كلُ محلول ووضعنا كلُ واحد منهما في وعاء به مسرين من الفحم وأجرينا التجربتين التاليتين:





ركّبنا كلّ وعاء على حدة بنفس المولد الكهربائي في دارة كهربائية تحتوى على أمبير متر وقاطعة وسجّلنا في كلّ مرّة شدّة التيّار الكهربائي المارّ في المحلول.

 برأيك، في أي محلول تكون شدة التيّار الكهربائي أكبر. ما الاحتياطات الواجب أخذها ولماذا؟

#### 11 لطبي بالثقبة والطبي بالكروم

ابحث في الأنترنت عن كيفية الطلى بالفضة وعن كيفية الطلى بالكروم باستعمال التحليل الكهربائي.





وسائل التجربة

وسائل التحرية

#### الوسائل المستعمله

محلول كبريتات النحاس، مسمار حديدي، محلول الصود، محلول كلور الباريوم، أنابيب اختبار.

#### جرب ولاحظ

ضع المسمار داخل بيشر يحتوي على محلول كبريتات النحاس.

- ♦ ماذا تلاحظ بعد مدّة زمنية؟
- ◄ اكشف على الشاردتين الناتجتين عن هذا التحول الكيمياق.

#### فشر

♦ ماذا حدث للمسمار الحديدي ولمحلول كبريتات النحاس خلال هذا التحوّل الكيميائي؟

#### استنتج

♦ أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لهذا التحوّل الكيميائي.

#### الوسائل المستعمله

محلول حمض كلور الماء، كربونات الكلسيوم، رائق الكلس، محلول أوكسلات الأمونيوم، محلول نترات الفضة، دورق زجاجي ذو قاع مسطّح، لوازم عملية الترشيح (قمع، إرلينميير، ورق ترشيح)، أنابيب اختبار، مثانة هوائية.

#### جرب ولاحط

أنجز تجربة فعل محلول حمض كلور الماء على كربونات الكلسيوم.

▶ رشْح المحلول الناتج في الدورق ثمّ اكشف عن الشاردتين الحاضرتين في الرشاحة.

#### فشر

▶ ماذا حدث بين محلول حمض كلور الماء وكربونات الكلسيوم خلال هذا التحوّل الكيميائي؟

#### استئتج

▶ أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذج لهذا التحوّل الكيميائي.



# التحو َلات الكيميائية في المحاليل الشاردية

# وسائل المستعمية

صوف الحديد، ولاعة أو عود ثقاب، أنابيب اختبار، محلول نترات الفضة، محلول هيدروكسيد الصوديوم، محلول حمض كلور الماء.

# جرب ولاحط

ضع قطعة صغيرة من صوف الحديد داخل أنبوب الاختبار ثم اسكب عليها كميّة من محلول حمض كلور الماء مع سدّ فوهة الأنبوب مباشرة بعد ذلك.

- ♦ ماذا تلاحظ؟
- أكشف عن نواتج هذا التحول الكيميائي مستعينا بالبطاقة المنهجية (ص80).
   أعد التجربة باستعمال معادن أخرى كالألمنيوم والزنك والنحاس.
  - ♦ ماذا تلاحظ؟









## فشر

- ♦ ماذا حدث بين محلول حمض كلور الماء ومعدن الحديد؟
  - ♦ كيف تتأثّر المعادن الأخرى بمحلول حمض كلور الماء؟

# استئتج

- ♦ هَذَج بمعادلة كيميائية، فعل محلول حمض كلور الماء على معدن الحديد.
- ▶ نمدج بمعادلة كيميائية، فعل محلول حمض كلور الماء على كلّ معدن من المعادن الأخرى الذي تأثّر به.

### امتداه للتشاط

- ♦ ابحث في الانترنت عن:
- ♦ فعل حمض كلور الماء على معدني الفضة والذهب.
- ♦ فعل محلولي حمض الآزوت وحمض الكبريت على هذين المعدنين.







# THE STATE OF THE PARTY OF THE P

### الوسائل المستعملة

مثانة هوائية، محاليل الشوارد التالية: الحديد الثنائي، الحديد الثلاثي، النحاس الثنائي، الألمنيوم، الزنك، الكالسيوم، الكلور، الكربونات، الكبريتات.

محاليل الكواشف التالية: هيدروكسيد الصوديوم (الصود)، نترات الفضة، كلور الباريوم، أوكسلات الأمونيوم أو كربونات الصوديوم.

## جرب ولاحط

▶ اكشف عن الشوارد الموجودة في المحاليل المعطاة باستعمال محاليل الكواشف، مستعينا بالبطاقة المنهجية ( ص 80).



معلول الصود للكشف عن نعص الشوارد



7 7 كواشف مختلفة للكشف عن بعض الشوارد

#### فسم

- ◄ ما الشوارد المميّزة بألوانها؟
- ▶ أكتب الصيغة الشاردية لكلّ شاردة مستعملة.

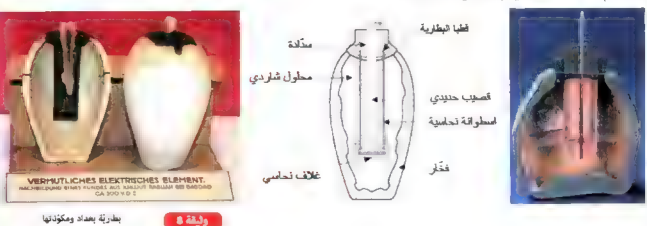
# استنتج

♦ لخِّص في جدول اسم الكاشف والشاردة التي يكشف عنها والناتج عن عملية الكشف.

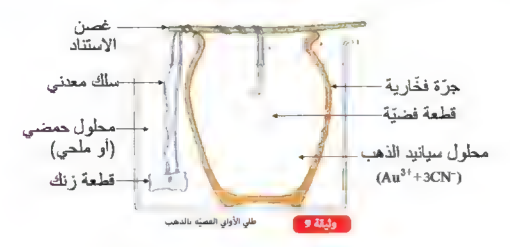
# بطالبة بغداد: أكنشاف أترى أدهل العالم

مسعود تلميذ مهتمَ بتاريخ الحضارة الإنسانية، قادته بحوثه إلى ما يُعرف ببطَارية بغداد، إنّه اسم شائع لقطعة فخّارية أثرية صُنعت في بلاد الرافدين حوالي 200 سنة قبل الميلاد. اكتُشفت هذه القطعة سنة 1936م بالقرب من مدينة بغداد وتمّ وضعها في متحف عراقي، أين حازت على اهتمام مديره آبذاك الباحث الألماني «فيلهلم كونيغ» (Wilhelm König)، الذي اكتشف أنّها لم تكن محرّد قطعة فخّارية بـل هـي أوّل بطّارية في التاريخ.

طول الحرّة الفخّارية 13 سنتيمترًا، تتوسّطها أسطوانة نحاسية مثبّتة بعنق الجرّة، ويُغلَّفُ قرص نحاسي الجزء السفلي منها بإحكام مع وجود قضيب حديدي في وسطها، حيث يغلق القسم العلوي للأسطوانة بسدّادة من الزفت بإحكام، كما وجد قضيب الحديد متآكلًا.



توالت الدراسات والبحوث حول هذه الجرّة الفخّارية، حيث تمّ إجراء تجارب عليها على الجرّة بمعلول كبريتات النحاس، وانتهى الأمر بتوليد الكهرباء من البطارية، كما أجريت تجربة أخرى سنة 1970م على غوذج مماثل لبطارية بغداد، لكن عمل الجرّة بالعصائر، وتمّ بذلك توليد الكهرباء.



احتار مسعود في مبدإ عمل هذه البطارية، وفي كيفية طلي الأواني النحاسية والفضيّة بالذهب، ساعده في ذلك بالإجابة عمّا يلى:

غذجة بمعادلات كيميائية التحوّلات الكيميائية في المحاليل الشاردية الموحودة في البطّارية.

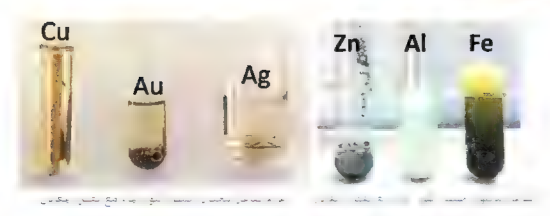
2- تفسير مبدإ طلى الأواني المستعمل في بغداد قديها مدعما إجابتك بمعادلات كيميائية.

البحث في موضوع غلفنة المواد الحديدية المستعملة في الصناعة وفي موضوع طلي الأواني والحلي بالفضة.

# Tua YAN



🚹 بفاعل محبول حمضي مع معدل



تحدث تحوّلات كيميائية بشكل تلقائي بين محلول حمض كلور الماء وبعض المعادن كالحديد والزنك والألمنيوم.

# 2 تفاعل محلول ملحي مع معدن

تحدث تحوّلات كيميائية بشكل تلقائي بين محلول ملحي (يحتوي على شوارد معدنية كشوارد النحاس) ومعدن آخر كالحديد أو الزنك.



# 🔞 تفاعل محلول حمضي مع ملح

تحدث تحوّلات كيميائية بشكل تلقائي بين محلول حمضي وملح، مثل المادة الكلسية (تحتوي عبى الكلسيوم) كالطبشور والرخام والرواسب الكلسية.



المسلم عرا الشوال بغد لفاس للجسال خليص كييا الهاء التع كالوبات الدالسوة

# المنافعة المنافعة

هنك تحوّلات كيميائية يتّم خلالها تبادل الإلكترونات من المتفاعلات لتظهر بذلك نواتج تفاعل جديدة، هذه التحوّلات الكيميائية تحقّق مبدأي انحفاظ الكتلة والشحنة الكهربائية.

# مبدأي انحفاظ الكتلة والشحنة خلال التحولات الكيميائية:

خلال تحوّل كيميائي، تبقى الكتلة والشحنة الكهربائية محفوظتين دوما:

- · انحفاظ الكتلة: انحفاظ الـذرات عـددا وبوعا بين المتفاعـلات والنواتـج مـع إمكانيـة تحـوّل ذرة إلى شـاردة أو شـاردة إلى ذرّة.
  - انحفاظ الشحنة الكهربائية: مجموع الشحنات الكهربائية للمتفاعلات يساوي مجموع الشحنات الكهربائية للنواتج.

# تفاعل محلول حمض كلور الماء مع معدن الألمنيوم:

	قبل التحوّل الكيميائي	بعد التحوّل الكيميائي
الأنواع الكيميانية	محلول حمض كلور الماء ومعدن الألمنيوم	غاز ثنائي الهيدروجين ومحلول كلور الألمنيوم
الأفراد الكيميائية	Al ،Cl ,H ·	Cl <sup>-</sup> ,Al <sup>3+</sup> ,H,
المعادلة الكيميائية	$2Al(s)+6(H^{+}+Cl^{-})(aq)$	$\rightarrow 2(Al^{3+}+3Cl^{-}) (aq)+3H_2 (g)$
انحفاظ الكتلة	6 شوارد 'H' ، 6شوارد Cl' ، 2 ذرة Al	6 ذرّات H ، 6شوارد Cl ، 2 شاردة - Al
انحفاط الشحنة	6 شحن موجبة و6شحن سالية	6 شحن موجبة و6شحن سالبة

# • تفاعل محلول كبريتات النحاس مع الحديد

 $Fe^{2}$  لثنائي  $Cu^{2}$  الكترونين من ذرّة الحديد Fe التنتج شاردة جديدة وهي شاردة الحديد الثنائي  $Cu^{2}$  الكترونين من ذرّة الحديد Cu التحاس Cu.

# • تفاعل محلول حمض كلور الماء (aq) (aq) مع كربودات الكلسيوم: CaCO؛

ينتج عن ذلك غاز ثنائي أكسيد الكربون  $(CO_1)$  والماء السائل (H,O) بالإضافة إلى شوارد الكلور  $(CI^*)$  وشوارد الكلسيوم  $(Ca^{2+})$ ، التي مِكن الكشف عنهما باستعمال كواشف مناسبة.

Acid solution	Solution acide	محلول حمضي
Metal	Métal	معدن
Saline solution	Solution saline	محلول ملحي
Salt	Sel	ملح
Mass conservation	Conservation de masse	انحفاظ الكتلة
Electric charge conservation	Conservation de la charge électrique	انحفاظ الشحنة الكهربائية

# ल्गाण क्री

# خبر معاق

الله أجب بصحيح أو خطأ مع التعليل، فيما يلي: أ. الفرد الكيميائي هو مجموعة من الشوارد.

ب. الذرة فرد كيميائي.

جـ لا تمثّل مجموعة من الشوارد المتماثلة نوعا كيميائيا.

د. نتعامل مع الأفراد الكيميائية على المستوى العياني
 ومع الأنواع الكيمائية على المستوى المجهرى.

🛂 أنقل الفقرة التالية على كراسك واملاً الفراغات:

أ. الاحتراق...كيميائي، تختفي خلاله...وتظهر....

ب. إنْ تفاعل الحديد مع محلول...كلور الماء يُنتج غاز تنايً... وملح ... الحديد ....

ج. يؤثّر محلول حمض... الماء على طبشور فينتج غاز... أكسيد ... وملح كلور....

🛂 اختر الجواب الصحيح:

خلال تحوّل كيميائي:

أ. الشحنة الكهربائية محفوظة/غير محفوظة.

ب، عدد الذرات محفوظ/غير محفوظ.

 ج. يكون المحلول الشاردي في وسط التفاعل (متعادلا/ غير متعادل )كهربائيا.

 د. عدد الإلكترونات المفقودة (يساوي/لا يساوي) عدد الإلكترونات المكتسبة.

حدّد الخطوات الواجب اتّباعها للوصول إلى كتابة المعادلة الإجمالية المنمذجة للتفاعلات الكيميائية في المحاليل الشاردية.

# NO.50

# عجم الأخطاء

هناك أخطاء في كتابة الصيغ الكيميائية التالية، صحّحها معلّلا إجابتك.

 $(Fe^{2+}+Cl_{-}),(Al^{3+}+Cl^{3-}),(2H^{+}+2Cl_{-})$ 

# <mark>06</mark> من على حق؟

أرادت أم مريم تنظيف مقعد من الرخام عليه بقع صعب إزالتها وذلك باستعمال حمض كلور الماء، لكن مريم نصحت أمها بتفادي استعمال الحمض. أيهما على صواب؟ علّل.

# אני פנט מפנמי

قام مخبري بغمر صفيحة حديدية جزئيا في بيشر زجاجي، يحتوي محلولا لكبريتات النحاس الثنائ وبعد مدّة، اختفى اللون الأزرق تدريجيا وظهر راسب أحمر أجوري على الجزء المغمور من الصفيحة وتلون المحلول باللون الأخضر الفاتح.

 أ. ما سبب اختفاء اللون الأزرق للمحلول؟ وما المادة المترسبة على الصفيحة؟

ب. إلى ماذا يعود تلوّن المحلول بلون أخضر فاتح؟
 2.أكتب معادلة التفاعل الكيميائي المنمذجة لهذا التحوّل الكيميائي ب:

أ.الصيغ الشاردية
 ب ، الصيغ الإحصائية

# يحريه في البيب

أغمر ماسكة ورق في الخل الأبيض:

1. فسر انطلاق الغاز الملاحظ.

2. علما أنَّ الماسكة من الحديد المغلفن، جعنى أنها مغلفة بطبقة رقيقة من الزنك ( Zn )، صف ما حدث وعبر عنه جعادلة كيميائية منمذجة لهذا التحوَّل الكيميائي.

# و رن المعادلات الكيميانية

أنقل المعادلات الكيميائية التالية على كراسك ووازنها:

$$Zn(s)+...(H^{+}+Cl^{-})(aq) \rightarrow (Zn^{2+}+...Cl^{-})(aq)+...H_{2}(g)$$

 $3Cu(s) + 8(H^+ + NO_3^-)(aq) \rightarrow ...Cu^{2+}(aq) + ...NO_3^-(aq) + ...NO(g) + ...H,O(l)$ 

$$CaCO_{3}(s) + ...(H^{+} + CI_{-})(aq) \rightarrow (Ca^{2+} + ...CI_{-})(aq) + CO_{3}(g) + H_{3}O(I)$$

# 📶 عبر ماذا بدل الألوان المحملت اللَّمِيرِ ا

يستعمل الكيميائيون طريقة لون اللهب للكشف عن الشوارد المعدنية في المحاليل المتواجدة بها، بحيث تحليل لون اللهب يعطي طيفا لونيا خاصا بكل شاردة معدنية. إليك صورة لبعض ألوان اللهب:

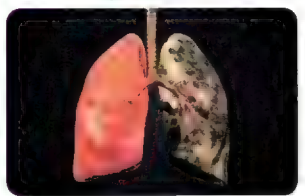


ابحث في الانترنت عن:

- كيفية استعمال هذه الطريقة تجريبيا للكشف عن الشوارد المعدنية.
- 2. الشوارد المعدنية الموافقة لكلّ لهب من الصورة المقدّمة.



يؤدّي احتراق السجائر إلى تكوين مركّبات غازية وسائلة وصلبة وتحتوي هذه المركّبات على «النيكوتين» وغازات الكربون وكثير من المواد المسرطنة.



ابحث في الانترنت عن:

1.مخاطر التدخين.

2. أصل كلمة النيكوتن.

 التحولات الكيميائية الناتجة عن التدخين ولخس ما يجري على مستوى سيجارة وهي تحترق.

# إنّ محلول حمض الكبريت مكوّن من:

شوارد الكبريتات 'SO' وشوارد الهيدروجين 'H. عندما نصب هذا الحمض على قطعة من الحديد، يحدث فوران والغاز المنطلق يتفرقع بوجود لهب. في نهاية التحوّل، نرشّح المحلول الناتج في أنبوب اختبار ثم نصب عليه قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فنلاحظ تشكّل راسب أخضر.

- أكتب الصيغتين الكيميائيتين الشارديتين لمحلولي حمض الكبريت وهيدروكسيد الصوديوم.
  - 2. سمّ الأنواع الكيميائية التي تمّ الكشف عنها.
- آكتب المعادلة المنمذجة لهذا التفاعل الكيميائي
   بالصيغة الشاردية علما أنَّ شوارد الكبريتات شوارد غير فعّالة ـ
- 4. قارن بين هذه المعادلة ومعادلة تفاعل الحديد مع محلول حمض كلور الماء.

في مرحلة أولى، غمرنا صفيحة معدنية في محلول نترات الفضة (aq) (Ag<sup>+</sup> + NO<sub>3</sub>). بعد مدّة، تحوّل لون المحلول إلى الأزرق وترسّبت طبقة فضيّة على الجزء المعدنية.

في مرحلة ثانية، رشّحنا المحلول الناتج وأضفنا إليه محلول هيدروكسيد الصوديوم فتحصّلنا على راسب أزرق اللّون.

- هل الصفيحة المعدنية من الحديد أم من التحاس أم من الألمنيوم؟ برر إجابتك.
  - 2. ما اسم الراسب الأزرق وما صيغته الكيميائية؟
    - فسر ما يلي: ظهور اللون الأزرق في المحلول وترسّب الطبقة الفضية.
- 4. أكتب المعادلة المنمذجة للتفاعل الكيميائي
   الحادث في المرحلة الأولى بالصيغ الشاردية ثم بالصيغ الاحصائية.

# بطاقة منعضه

# Type ---

عكن الكشف عن الشوارد في المحاليال المائية بالمقاربات التالية:

الأولى: يمكن أن يعطينا لون الشوارد في المحلول المائي إشارة أوليّة.

الله على المعلول المعلول المعلول المعلول أزرق، شوارد الحديد الثلاثي المعلول المعلول المعلول المعلول المعلول المعلول المائي.

الثانية: تلون بعض الشوارد الموضوعة على حامل اللهب بسكل مميز.

نال: بروز اللون الأصفر لدى تعريض سلك من النحاس، أدخل مسبقا في محلول يحتوي على شوارد الصوديوم، إلى لهب خفيف، دليلا على وجود شوارد Na في المحلول.

الثالثة: تبيّن التجارب في الكيمياء أنّ بعض الشوارد، إذا ما تواجدت في المحلول المائي، تشكّل رواسب (أجسام صلبة) بإضافة قطرات من كواشف معيّنة إلى المحلول.

مثال: تجد في الجدول التالي أمثلة عن هذه التجارب.





الكربونات 2°CO	الكبريتات SO,²-	الكالسيوم *Ca	الكلور (	الزنك Zn <sup>2</sup>	الألمنيوم ^34	التحاس *Cu	الحديد الثلاثي Fe <sup>3</sup> '	الحديد الثنائي Fe²	الشاردة
غاز ثناني أكسيد الكربون CO,	كلور الباريوم BaCl <sub>2</sub>	أوكسلات الأمونيوم (NH <sub>1</sub> ),C.O <sub>4</sub> أو كريونات الصوديوم (Na,CO <sub>3</sub> )	نترات الفضْة AgNO,		م (الصود)	د الصوديو NaOH	ليدروكسي	à	المحاليل الكاشفة
أبيض	أبيض	أبيض	أبيض يسوّد بوجود الضوء	أبيض	أبيض ا		Ţ	أخضر	لون الراسب

# الإلاالة والعث

مختلف الصناعات.

# Minkly Hillipp Chick Third

استعمل السيميائي «جابر بن حيان» مادة الفيتريول (Vitriol)ليؤتَّرعلى ملح (كملح الطعام) ليكتشف في بداية القرن التاسع ميلادي حمض الميرياتيك( acide بداية القرن التاسع ميلادي حمض الميرياتيك( muriatique) (أو روح الملح). وبقي يحمل هذا الاسم لقرون إلى أن جاء الكيميائي همفري دافي (.Humphry ) سنة 1818 م ليكتشف أن هذا الحمض متكوّن من الكلور والهيدروجين فأطلق عليه اسم حمض الكلوريدريك الكلور الماء .



3 - - ---

جابر بن حیان



#### ACIDE CHLORHYDRIQUE

'h - 1 1111 t. 2 - 2 - 2 - 2 - 2



خلال الثورة الصناعية، في القرن التاسع عشر الميلادي، كان يشكّل هذا الحمض فضلات مصانع مواد التنظيف وصناعات الزجاج والورق. حيث

كانت آثار إفرازه وخيمة على البيئة، ممّا دفع البرلمان البريطاني، سنة 1863م، على سنّ القوانين الأولى للمحافظة على البيئة. وهكذا، أصبح استرجاع غاز كلور الهيدروجين بكميات كبيرة ممكنا، كما صار استعماله ضروريا في



لقد شكّل تسرّب غاز حمض كلور الهيدروجين ومحلوله المائي، في عدة مناطق من العالم، كوارث بيئية أدّت إلى تلوّث المياه والنباتات، أثّرت بشكل خطير على الطبيعة (الأمطار الحمضية، زيادة الحموضة في المياه الجوفية، هلاك الأسماك في مياه الوديان الملوّثة وهلاك النبات...إلخ).

مازالت عدة منظمات دولية لحماية البيئة تكافح من أجل الحد من إفراز هذا الحمض وأحماض أخرى نظرا للتلوّث الذي تتركه على البيئة. على البيئة.



ملصقة للمحافظة على الستة

- لاذا سُمّي حمض كلور الماء بروح الملح؟
- ابحث عن أعمال كل من «جابر بن حيان» و»همفري دافي»
- ابحث في الانترنت عن المصورات التوضيحية (Pictogrammes) للمواد
   الكيميائية التي تعاملت معها في الدراسة أو في البيت ولخص عملك في تقرير
- علمي، تُحدُد فيه لكل مادة، المعلومات الخاصة بأخطارها (R) وقواعد الأمن الموافقة لها (S) .

# أنطلق في در اسة الميدان

# منصورة الأثرية

توجّهت عائلة فراح وكريم نحو تلمسان في رحلة سياحية لقضاء بعض الوقت من العطلة المدرسية. فكانت أوّل زيارة لهم، المنصورة الأثرية لاكتشاف هذا المعلم التاريخي الذي يتمثّل في مسجد المنصورة متذنته.

لتجنّب ازدحام الطريق السريع، سلك والدهم طريقا ريفيا وعندها وجدوا مجموعة من الأشخاص يقومون بقياسات، اضطر الوالد إلى ركن سيارته على جانب الطريق انتظارا لإذن المرور. تحت إصرار الطفلين لإرضاء فضولهم، تكفّل طوبوغرافي بهم لشرح أهمّية هذه القياسات وكيف أنّها خاصة بتمثيل مظاهر السطح على الخرائط.





كيف تفسر ظاهرة اختلاف الأبعاد التي تُرى بها أجسام متماثلة الشكل عندما يكون بعضها بعيدا عن البعض الآخر؟

عند مسجد المنصورة، طلبت فراح من أخيها كريم الاستعانة بالانترنت للتعرّف على تاريخ المسجد وطول المئذنة باستعمال الريخ المسجد وطول المئذنة، فقال لهم والدهم إنّه مكن تقدير طول المئذنة باستعمال سيالة فقط، وأضافت والدتهم بأنّه مكن حساب ارتفاع المئذنة جرآة.

أحتار الطفلان مماً سمعا من والديهما.

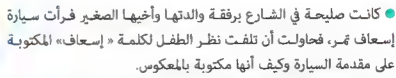
- برأيك، كيف يمكن تقدير طول المئذنة اعتمادا على موقعها ودون تسلقها تفاديا للأخطار؟
- أرسم مخططا مبسطا تبرز فيه الشعاعين الضوئيين الماريين من طرفي المئذنة إلى عين الملاحظ في الطريقتين.
  - كيف تستعمل المخطّط في الطريقتين؟
  - استنتج العبارة الرياضيتية لارتفاع المثذنة في الطريقتين.
  - كيف تفسر تشكل صورة في مرآة مستوية؟ وما هو الفضاء الذي ترى فيه الصورة؟
- مئذنة المنصورة بتلمسان غوذج لعظمة القلاع الجزائرية التي بناها المرينيون، ابحث في الكتب أو على الانترنت عن تاريخ المرينيين ومسجد المنصورة.



استقل مختار القطار السريع بمحطة «أغا» بالجزائر متوجهاً إلى مدينة وهران. وكان مكان جلوسه في العربة بجوار النافذة، مما سمح له، التسلّى بهشاهدة مناظر عدّة عبر الطّريق.

كانت الرحلة ممتعة حيث توالت المناظر في نظره كمجموعة من اللوحات الفنية التي لم يكتمل ترتيبها، فتارة كان المشهد لمدينة كثيرة العمران وتارة لمجموعات سكنية وتارة أخرى لمناظر طبيعية خلابة.

- فسر لماذا ترى عين مختار أجسام متماثلة بأبعاد مختلفة؟
- التصوير هواية رائعة، لو استطعت تسييرها للتعبير عن أفكارك والجمال في عينك ليصبح مقطعاً من صورة مميزة، فإنك لن تنظر لهذا العمل كشيء قليل الأهمية، بل هو تأريخ وتأطير للحظة ربال ن تعود.
- كيف تفسّر أن القطر الظاهري لجسم أقل بكثير من القطر الحقيقي لهذا الجسم؟
  - كيف مكن تقدير ارتفاع جسم باستعمال زاوية النظر؟
- كيف تستخدم طريقة «التثليث» في تقدير موضع جسم بالنسبة للعين وكذلك في تقدير أبعاده والمسافات؟



اندهش الطفل وسأل لماذا؟ فلم تتسرّع صليحة وتخبره بالجواب على الفور ... وطلبت منه أوّلا محاولة التفكير في الأمر.

في البيت، طلبت منه كتابة كلمة «إسعاف» بشكل عادي في كراسته ثم الوقوف بالكراسة أمام المرآة وقالت له ماذا ترى الآن؟

- كيف تفسّر تشكّل صورة جسم بواسطة مرآة مستوية؟ ما خصائص هذه الصورة؟
- على الرغم من أننا نستخدم أنواعًا مختلفة من المرايا المستوية،
   فهناك شيء ثابت بها جميعًا، أنها تعكس اليمين يسارا، واليسار عينا، إلا أنها لا تعكس الأعلى للأسفل أو الأسفل للأعلى، فما السر في ذلك؟ ما الذي يحدث تمامًا؟
  - ما هو الفضاء الذي تُرى فيه صورة عرآة مستوية؟
    - كيف يؤثّر موقع العين على مجال الرؤية؟
- كيف تحدّد تغيّر مجال الرؤية عند دوران المرآة المستوية بزاوية معيّنة?



مشهد من قصار



مقام الشهيد على مرتفعات مدينة الجراثر



AMBULANC

«إسعاف» تُكتب معكوسة على سيارة الإسعاف



صورة ساعة حائط في مرآة مستوية

# اختلاف أبعاد منظر الشيء حسب زوايا النظر

- ▶ في الصورة (وثيقة1) جزء من الطريق العابر للصحراء، صف الأعمدة والطريق.
  - ▶ قس عرض الطريق بين الأعمدة المتقابلة، ماذا تلاحظ؟
- في الصورة (وثيقة2) شجرة سرو الطاسيلي وخلفها جبال الهقار في منطقة أسكريم.
  - ♦ كيف تبدو الشجرة بالنسبة للجبل في الصورة؟



جزء من الطريق العابر للصحراء

# استنتج

- ▶ كيف ترى العين الأجسام المحيطة بها؟
- ▶ على ماذا تتوقّف الأبعاد الظاهرية للأجسام؟

# ♦ هل الأبعاد الظاهرية للأجسام هي الأبعاد الحقيقية لهذه الأجسام؟

◄ العن أجساما متماثلة بأبعاد مختلفة؟

# مجال الرؤية المياشية - زاوية النظيروفياسما ( القطير الظاهري).

#### معن

تبيّن الصورة(وثيقة 3) مواقع كلّ من عين الملاحظ في النقطة (O) وكرة حدّدت على سطحها النقاط: B:A (O).

▶ بالاقتصار فقط على هذه النقاط، بيّن التي تراها العين، ولماذا؟

باستعمال نموذج الشعاع الضوئي، اقترح مسارا للشعاع الضوئي الوارد من النقاط التي تراها العبي إلى عبن الملاحظ.

◄ ماذا يحدث للشعاع الضوق الصادر عن النقاط التي لا تراها العين باتجاهها؟

◄ أعد رسم الكرة على كراسك من دون الحاجز وعين قيمة الزاوية AÔB. ماذا تحدّد هذه الزاوية؟

# فشر

- ▶ لماذا ترى العين بعض النقاط الموجودة في . من الجسم ولا ترى البعض الآخر؟
  - ◄ ماذا عَتْل مجموع نقاط الجسم المرئية من طرف الملاحظ؟ ماذا تحدُد؟
    - ▶ برأيك، ما العلاقة بين زاوية النظر وما تراه العين من حيث الأبعاد؟

# استنتج

- ▶ متى ترى العين الجسم رؤية كاملة ومتى تراه رؤية جزئية؟
- ▶ بيَّن، من خلال الصورة، زاوية النظر (القطر الظاهري) التي يرى بها الملاحظ الكرة.ما وحدتها وما رمزها؟





## الوسائل المستعمله

ورقة بيضه مثبّتة على قطعة بوليستيران مستطيلة، قلم رصاص، مسطرة مدرّجة، منقلة، دبابيس (الأفضل استعمال دبابيس طويلة للرؤية الواضحة للجسم)، شريط لاصق.



## جرب ولاحظ

اختر جسما تريد تحديد موقعه في المخبر (طلاسة مثبتة على السبورة مثلا) بحيث تكون رؤيتك له كاملة (النقاط الموجودة في حهة العبن). يُحدُد موقع الجسم عن طاولة عملك بالمسافة H.

من الموقع A، قم بالتسديدة الأولى إلى الجسم بغرز دبوس نعتبره الدبوس المرجعي.عنى يمين الورقة أغرز دبوس ثاني B الذي يحجب الدبوس A والجسم معاعن العين.

استعمال طريقة التثليث

◄ قـم بإزاحـة أفقيـة للورقـة بمسافة معيّنـة D (مسافة ازاحـة الدبـوس المرجعـي)، حافـظ عـلى المنحـى نفسـه باسـتعمال حافـة طاولتـك أو مسـطرة. حـدد قيمـة D. مـن الموقـع C، عـلى يسـار الورقـة، قـم بتسـديدة ثالثـة إلى الجسـم وأغـرز دبوسـا ثالثـا C الـذي يحجـب الدبـوس A والجسـم معـا عـن العـين.

انزع الدبابيس من الورقة ثمّ أرسم المثلث ABC ، حيث رؤوسه عَثْل مواضع الدبابيس الثلاثة.

h القاعدة في المثلث ABC هـي BC=d ، الزاويتان  $ABC=\alpha$  و ABC ،  $ACB=\alpha$  ، ABC البعد العمودي للدبوس A عن القاعدة، كما هو موضّح في الوثيقة A

ulletقس على الورقة  $oldsymbol{lpha}$  ،  $oldsymbol{a}$  و  $oldsymbol{eta}$ 

# فشر

- ullet ما معنى تسديد النظر ullet وماذا تمثّل الزاويتان ullet و
- ◄ برأيك، لماذا تسمى هذه الطريقة في تحديد مواقع (أو أبعاد) أجسام بـ «التثليث»؟على ماذا تقتصر؟

#### استنتج

- ما هي العلاقة الرياضياتية بين للمقادير التالية:  $h \cdot D \cdot H$  و  $h \cdot D \cdot H$  وقيمته.
- ♦ استعن بالرسم (الوثيقة5) لإيجاد العلاقة بين tanβ، tanα ، H والبعد بين التسديدتين D.

# ▶ استعمل الطريقة نفسها في تقدير طول شحرة او طول عمود الكهرب، في المنوسطة الني ندرس فيها متلا.

# Date No.

# M

# 🚹 الرؤية المنظورية.

- ◄ ترى العين الأحسام عدم عدم الله ولا تراها بأبعادها الحقيقية، أي تنظر للأجسام المحيطة بها بصورة عدم عد
  - ▶ الأبعاد الحقيقية للأجسام تعبّر عن المقادير التي يمكن استنتاجها عن طريق القياس المباشر.
- يعود احتلاف الأبعاد التي تُرى بها أجسام متمائلة إلى حد حد هـ عـ عـ عـ محـ وكذلك إلى التي
   تُرى من خلالها هـذه الأجسام.



حديقة التجارب بالحامه بالجزائر العاصمة: . من زاوية النظر يظهر وكأنّ حافتي الممر تتقارب تدريجيا.



قلعة 32 بالحزائر العاصمة: قائيل الأحصنة المائية، وهي تبدو أكبر من القلعة والنخلة.

# 2 مجال الرؤية المباشرة - زاوية النظر وقباسها( القطر الظاهري وقياسه).

- ◄ ترى العين نقطة من جسم إذا:
- أمكن إنشاء شعاع للضوء بين النقطة وعير الملاحظ.
  - كان الضوء الآتي منها يدخل عين الملاحظ.



- ◄ ترى العين الجسم رؤية جزئية إذا كانت بعض نقاطه في حيه العن محجوبة عنها.
- ▶ مجموع نقاط الجسم المرئية من طرف الملاحظ تشكّل الجزء المرئي من الجسم و . .
- ▶ القطر الظاهري لجسم هو الزاوية التي تسمح برؤية كاملة لهذا الجسم، أي رؤية . . . . . . . . .

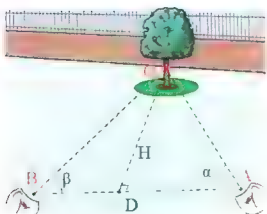


تستعمل طريقة «التثليث» لتحديد مواضع(مواقع) وأبعاد أجسام من خلال زاويتي النظر.

عند الموقع A، يراقب الملاحظ الجسم البعيد( في الموضع () في الرسم)، ثمّ يقيس قيمة الزاوية (۵) التي يرى من خلالها الجسم.

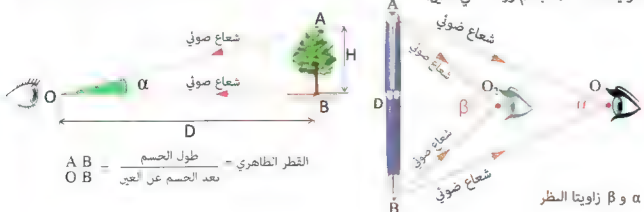
من موقع آخر B ، يقيس قيمة الزاوية B ) التي يرى من خلالها الجسم كذلك. B كذلك. B كذلك. B كذلك B أن الموقعين B و B قاعدة المثلث B

( ا في الرسم). دنتقاء سلم معين يمكن تقدير موقع الجسم ...

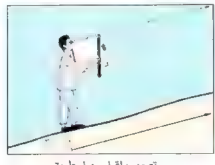


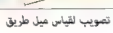
استعمال طريقة التثليث لتحديد موقع شحرة (H) بالنسبة لعن ملاحظ.

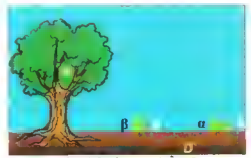
- ◄ تختلف الأبعاد التي ترى بها العين الأجسام عن أبعادها الحقيقية لأنَّ العين ترى الأحسام بصورة منظورية.
  - ▶ تزداد (أو تنقص) الأبعاد التي يُرى بها الجسم كلّما كان الملاحظ قريبا (أو بعيدا) من هذا الجسم.
- ◄ زاوية النظر هي الزاوية التي يُري من خلالها الجسم ( ﴿ ﴿ وَ ﴿ وَ ﴿ وَ ﴾ ) بصورة ﴿ فَهِي محصورة بينَ الشعاعين المنطلقين من النقطتين الحدّيتين من الجسم نحو العين ووحدتها الراديان ( rudian )، رمز هذه الوحدة ( rad ).
- ▶ ترى العين الجسم كاملا إذا وصلت كل الأشعة الصوئية الصادرة عن الجسم أو المنتثرة عنه إلى العين بحيث تشكّل مخروطا ضوئيا قاعدته ه, الجسم ورأسه هي العين.



- $\alpha \approx \frac{H}{D}$  أي: an lpha pprox pprox :فإنُ:  $an a = rac{H}{D}$  لدينا:  $an a = rac{H}{D}$  فإنُ:  $an a = rac{H}{D}$
- ♦ القطر الظَّاهري لجسم ما هو الزاوية التي تسمح برؤية كاملة له( \_\_\_ ....................)، وهو النسبة بين طول الجسم وبعده عن عن الملاحظ.
  - ▶ يعود اختلاف الأبعاد التي نرى بها الأجسام المتماثلة إلى اختلاف زوايا النظر التي تُرى من خلالها.
  - ▶ يمكن بقدير صول جسم وتحديد موقعه بالاعتماد على زاويه البطر أي بطريقة اغتبوبي لمديم إلى الجسم.
- ◄ تستعمل طريقة لتحديد مواضع(مواقع) وأنعاد أحسام من خلال زاويتي النظر، حيث تقدّر مواضع (مواقع) جسم وأبعاده عِثلت فيه زاويتh النظر والبعد بين التسديدتين الذي يسمى الفاعده.







تقدير أبعاد جسم بطريقة التثليث

Cone of vision	Cône de vision	مخروط الرؤية	Perspective	Perspective	منطور
Apparent diameter	Diamètre apparent	قطر طاهري	sight	Visée	تسديد
Point of vision	Point de vision	بقطة النظر	Triangulation	Triangulation	تثبيث
Angle of vision	Angle de vision	زاوية النطر	Horizon	Horizon	أفق

# 2- أكمل الجدول التالى:

0	الزاوية 0			
0 tan	بالراديان (rad)	بالدرجات(°)		
-		1 °		
		8°		
		10 °		
_		30 °		
		45 °		

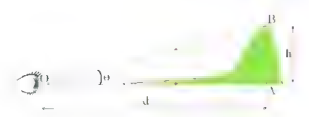
 كيف تصبح العلاقة السابقة( السؤال1) إذا كانت الزاويـة θ صغيرة ( °10 > θ).

# 🛄 لفظر الصحري لحسم

يتواجد جسم طوله 7 cm أمام شخص على مسافة 50 cm أحسب القطر الظاهري للجسم. ما وحدته؟ أحسب زاوية النظر بالراديان والدرجات.

# 12 كيف مكن بقدير أربقاع بن عن بعد؟

ينظر شخص إلى تل يقع على بعد 200 بزاوية قدرها °10.



- 1- عرف القطر الظاهري.
- أحسب ارتفاع التل h.

# ما من عدير المسافة بن الأرض والقمر

لحساب القطر الظاهري للقمر نستعمل جسم طولـه 6mm يتواجـد عـلى بعـد 60cm مـن العـن.

- 1- أحسب قيمة القطر الظاهري للقمر.
  - استنتج المسافة بين الأرض والقمر.
- 3- للقمر والشمس القطر الظاهري نفسه، أحسب قطر الشمس بالكيلومــــــر (km) مــع العلــــم أنهــــا تتواجــد عــلى بعد 149600000 km مــن الأرض.

# ما الأبعاد الحقيقية وما الأبعاد الظاهرية؟

- 💻 نشــاهد في الصــورة شـخص هسك بالبدر.
  - لماذا تبدو للعين الأجسام البعيدة صغيرة والأجسام القريبة كبيرة?
- 👊 متى ترى العين الأجسام رؤية كلية و متى تراها رؤية جزئية؟
  - 🛂 ما هو القطر الظاهري؟ وما هي وحدته ؟

# احبر الحواب لصحيح في لسبه النابية

- 105 للتعرف على قيس زاوية a مقدرة بالدرجات، بوحدة الراديان، نطبُق العلاقة:
- $180^{\circ} \times p \times a(^{\circ})$  / ج $\frac{a(^{\circ}) \times p}{180^{\circ}}$  / ن $\frac{180^{\circ} \times a(^{\circ})}{p}$  / أ
  - 🔼 قيس الزاوية °180 يساوي بالراديان (rad): اً/ 180 مِـ/ 6.28 مِـ/ 180 مِـ/ 3.14 مِـ/ 3.14
    - 0.004 *rad* يساوي: قيس الزاوية

ب/ 14'

👊 قيس الزاوية 0.18*rad* يساوي:

ب/ 18' 10° 18' جـ/ "36 "18' 10°

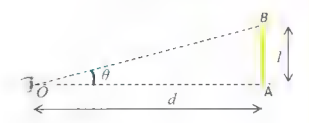
. (rad) أحسب قيس الزاوية '42 °15 بالراديان [20]

# 

# 10 علاقه القطر الطاهري بالراوية الصغيرة

يبعــد جســم مضيئ AB طولــه ا عــن عــن الملاحــظ بالمسافة d ، حسب الشكل التالي:

1- أكتب عبارة tan θ بدلالة او d.



# 14 کسوف السمس

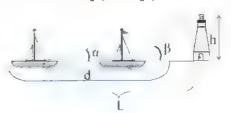
كسوف الشمس ظاهرة تحدث عندما يتواجد القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة، حيث يحجب القمر قرص الشمس كاملا عن منطقة من سطح الأرض.فإذا كنت موجودا في هذه المنطقة المظلمة ونظرت إلى القمر بزاوية معيّنة  $\alpha$ :



- 1- آرسم مخطّطا تبيّن فيه ظاهرة الكسوف الكلي للشمس.
  - 2- أحسب قطر القمر إذا علمت أن:
  - ♦ قطر الشمس هو: D-1.4×10<sup>6</sup> km
  - $l = 0.37 \times 10^6 \, \text{ km}$  بعد القمر عن الأرض هو:  $\bullet$
  - ♦ بعد الشمس عن الأرض هو: L 150×10<sup>6</sup> km
- 3- إذا حدث كسوف جزئي للشمس، كيف تسمى هذه الرؤية؟

# 🍱 سعمال طريقة السبب في حساب ارتفاع مبارة

أثناء البطولة الوطنية للقوارب الشراعية ينظر الملاح الموجود بالقارب القريب من الشاطئ إلى المنارة المقابلة له بزاوية  $45^\circ - 30^\circ$  أما الملاح الموجود بالقارب الآخر فينظر إلى المنارة نفسها بزاوية تقدّر ب $30^\circ - 30^\circ$  فإذا كانت المسافة بين القاربين  $30^\circ - 30^\circ$ :



- $L = d \frac{\tan \beta}{\tan \beta} + \frac{1}{\tan \beta}$  بيّن أنّ: -1
- 2- أحسب المسافة بين المنارة والقارب الأوّل.
  - 3- أ/ أحسب ارتفاع المنارة.
- ب/ كيف تسمى هذه الطريقة في تقدير ارتفاع البرج؟

# 16 من يستطيع الصياد انصال إشاره التحده؟

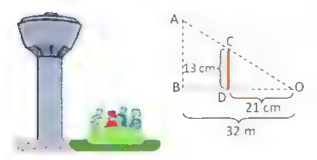
في ليلة مظلمة وبحر هادئ، تعطّلت سفينة صيد الهاشمي في عرض البحر وعلى متنها زورق مطاطي به كمية وقود كافية لقطع مسافة 1500m. علك قائد السفينة جهاز اتصال مداه 900m.

1 هل يستطيع الصياد إيصال إشارة النجدة إلى منارة الميناء التي يبلغ علوها 42m?

2- إذا كان ذلك غير ممكن، هل استعمال الزورق المطاطي يسمح له بالوصول إلى الميناء؟ نهمل الجزء البارز من السفينة وطول الهاشمي أمام علو المنارة، زاوية النظر °30 م.

# 💯 کیف فدر اربدع حرار؟

أثناء جولة تربوية وترفيهية خارج المدينة، حاولت مجموعة من تلاميذ الرابعة متوسط تقدير ارتفاع خزان الماء للمنطقة، تحت رعاية أستاذ الفيزياء. اقترح التلاميذ استعمال سيالة طولها 13cm التي وضعها أحدهم على بعد 21cm من عينه تقريبا، وشريط متري ثم رسم أحدهم الشكل أدناه.



1- أ / اشرح البروتوكول التجريبي لتقدير ارتفاع الخزان.
 ب/ ما الشرط اللازم ليتمكن التلاميذ من تقدير ارتفاع الخزان.

+ أحسب ارتفاع الخزان +

2- أحسب زاوية النظر Ω.

# صورة جسم معطاة بمرأة مستوية وقانوني الانعكاس

# خصائص صونة جسم معطاة بواسطة مرآة مسنوبة

# الوسائل المستعملة

جسم غير متناظر (أو شمعة مكتوب عليها حرف S مثلا)، مرآة مستوية بحامل، صفيحة زجاجية مستوية وشفافة بحامل، شمعتان متماثلتان.

# جرب ولاحط





مراة مستوية مراة مستوية (١) المعة (١) المعة (١)

الاقتراب والابتعاد

التحرّك إلى اليمين أو إلى اليسار

3



▶ ضع جسما (شمعة) أمام مرآة مستوية بحيث تشاهد صورته كليا(وثيقة1). ماذا تلاحظ؟

 غير موقع عينك بالنسبة للمرآة المستوية متّجها إلى اليمين أو إلى اليسار وأنت تلاحظ صورة الجسم كلّيا، مقتربا أو مبتعدا عنه كما في الشكل (وثيقة2).

◄ هل موقع الصورة له علاقة عوقع عين الملاحظ؟ علل.

♦ كيف تفسّر تشكّل صورة جسم في مرآة مستوية؟

### استبتج

◄ ما دور المرآة المستوية؟ كيف عُتُّلها فيزيائيا؟

◄ ما هي الخصائص التي تستنتجها فيما يخصّ صورة جسم معطاة عرآة مستوية؟

في قاعة مظلمة أو قليلة الإضاءة، ثبّت شاقوليا على طاولة، صفيحة زجاجية مستوية وشفافة ثمّ ضع أمامها وعلى بعد 15 cm منتعلة. ◄ أنظر الى الصفيحة الزجاجية، هل صورة الشمعة واضحة المعام؟

ضع في الجهة الأخرى للصفيحة الزجاجية، شمعة B منطفئةومماثلة للأولى (وثيقة3)، ثمّ حاول أن تجعلها فوق صورة الشمعة A تماما.

◄ قس البعد بين الصفيحة الزجاجية والشمعة B، ماذا تستنتج؟

◄ غير موقع عينك بالنسبة للصفيحة متجها إلى اليمين أو إلى اليسار، هل تلاحظ الشمعة B منطفئة؟

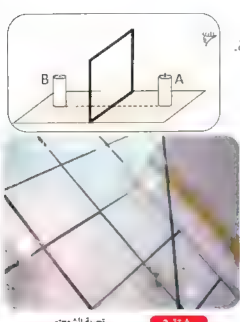
▶ في الموقع الذي ترى فيه الشمعة B مشتعلة ضع يدك على الهيبها، هل تحس بالحرارة؟

#### فسر

الماذا تظهر الشمعة B لعين الملاحظ تارة مشتعلة وتارة أخرى منطفئة؟
 كيف يحدث ذلك؟

#### استنتج

◄ حدد خصائص صورة جسم معطاة عرآة مستوية.



# الأدوات المستعملة

تجهيز التجربة الخاصة بدراسة انعكاس الضوء، فيه مصباح ليزر (يصدر حزمة ضوئية ضيئقة)، قرص مدرَّج بالدرجات، مرآة مستوية.مصباح ليزر يدوي يختلف لون ضوئه عن لون ضوء المنبع الضوئي المستعمل في التجهيز.

## جرب ولاحط

تعرّف على تجهيز التجربة.

وثيقة 4 تجهير التجرد

ضع المرأة المستوية شاقوليا على القرص المدرّج بحيث تكون قاعدتها على الخط

 $90^{\circ}-90^{\circ}$  ومنتصف قاعدتها على الخط $0^{\circ}-0^{\circ}$  (وثيقة 4).لتغيير قيمة الزاوية، عليك بتدوير الأسطوانة المدرّجة. سلّط حزمة ضوئية ضيئةة على المرآة المستوية بزاوية معيّنة.

▶ ماذا يحدث للشعاع الضوئي الوارد عند سقوطه على المرأة المستوية عند نقطة الورود؟كيف تسمى هذه الظاهرة؟

▶ كيف يكون منحى الحزمة الضوئية المنعكسة من المرآة المستوية؟

◄ حدُد قيمة الزاوية بين الناظم والشعاع الضوق المنعكس، ماذا تلاحظ؟

◄ سلَط حزمة ضوئية ضيئقة بصورة ناظمية على المرآة المستوية( على الخط °0 - 0).

♦ كيف يكون منحى الشعاع الضوق المنعكس من المرأة في هذه الحالة؟

◄ ما قيس الزاوية بين الناظم والشعاع المنعكس؟

♦ بواسطة مصباح ليزر يدوي، سلّط حزمة ضوئية بحيث ترد وفق منحى الشعاع الضوئي المنعكس، ماذا تلاحظ؟

#### كسم

▶ كيف تحدث ظاهرة الانعكاس عندما يسقط شعاع ضوئي على وسط عاكس(مرآة مستوية)؟

▶ كيف يكون منحى الشعاع الضوئي الوارد الى المرآة المستوية والمنعكس منها؟

◄ هل يتوقّف المسير الذي يتبعه الضوء على جهة انتشاره؟

## استنتج

▶ ماذا تمثّل الزاوية بين الشعاع الضوئي الوارد إلى سطح المرآة والناظم.كيف تسمى وما رمزها؟

◄ ماذا تَمثُل الزاوية بين الشعاع الضوئي المنعكس من سطح المرأة والناظم.كيف تسمى وما رمزها؟

◄ ما العلاقة الرياضيتية بين الزاويتين؟

◄ عبر عن القانون الأوّل والقانون الثاني للانعكاس.

# سم الصوية المعطاة لجسم بواسطة ميا و مستوية.

أر من خلال النشاط السابق والنتائج التي توصلت إليها وبالاعتماد على غوذج الشعاع الضوئي، فسر تشكّل صورة نقطة ضوئية من لهب الشمعة برسم شعاعين ضوئيين فقط منبعثين من هذه النقطة الضوئية حتى وصولها إلى عين الملاحظ.
ب- حدّد الخطوات الواجب اتّباعها لذلك.

2- أرسم صورة مجموعة نقاط مميّزة من الشمعة (أو جسم) لرسم صورتها عِرآة مستوية.

حتى تتمرّن على كيفية رسم صورة لنقطتين أو لمجموعة نقاط مميزة من جسم في مرأة مستوية، يمكنك الاستعانة بمحاكاة،
 (دون التحميل) من الموقع التالي:

# maltall 💆



# 📵 خصائص صورة جسم معطاة بواسطة مرآة مستوية

- ◄ الصورة المُتشكِّلة في المرآة المستوية واضحة المعالم، بحجم الجسم نفسه، معكوسة وليست مقلوبة.
  - ▶ موقع الصورة لا يرتبط بمواقع العين قربا منها أو بعدا عنها، ولا عند الانتقال يمينا أو يسارا.

اللَّهب الذي نراه في الشمعة المنطفئة B عِثْل صورة للهب الشمعة A

▶ الصورة متـ طرة مع الجسم بالنسبة للمرآة المستوية أي أنَّ عد الجسم عن المرآة ــــوى عد الصورة عن المرآة.

# 2 قانونا الانعكاس

- الزاوية بين الشعاع الضوئي الوارد(SI)إلى سطح المرآة والناظم تسمى بزاوية الورود ورمزها أ.
- ◄ الزاوية بين الشعاع الضوئي المنعكس (IR) من سطح المراة والناظم تسمى بزاوية الانعكاس ورمزها î.
  - ◄ قيمة زاوية الورود أ تساوي قيمة زاوية الانعكاس î و I رمز نقطة الورود.
  - ▶ ينتمي كل من الشعاع الوارد والشعاع المنعكس والناظم على المرآة المستوية إلى المستوى نفسه.



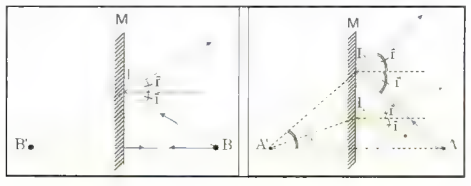
◄ غثل مسير الشعاع الضوئي الوارد إلى سطح المرآة أو المنعكس منها بحط متصل، بينما غثل مسير الأشعة الضوئية خنف المرآة بخط متقطع، لأنها خطوط افتراضية ( ليست حقيقية).

▶ لا يتوقف المسير الذي يتبعه الضوء على جهة انتشاره.

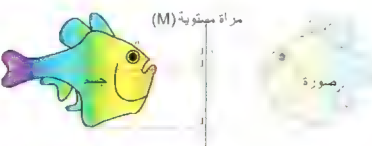
# 3 رسم الصورة المعطاة لجسم بواسطة مرآة مستوية

بالاعتماد على غوذج الشعاع الضويَّ:

- 1- نرسم مسير شعاعين منبعثين من نقطة A من الجسم بخطين متّصلين.
- 2- نرسم الأشعة المنعكسة إلى عين الملاحظ بخطين كاملين، مع 'حراد فوي لاعلاس.
- 3 نرسم بعدها امتداد كل من الشعاعين المنعكسين بخط متقطع في الجهة الأخرى من المراة المستوية ليعطينا تقاطعهما الصورة A.أما إذا كان الشعاع الضوئي ناظميا على المرأة فإنّه ينعكس وفق المنحى نفسه.



- هو ارتداد الأشعة الضوئية الواردة على سطح صقيل مثل المرآة (سطحا عاكسا) في محدد، بينما أشار الصوء هو ارتداد الأشعة الضوئية الواردة على أي جسم في كفه الالحشات
  - ♦ مره المسونة. هي كل سطح مستو عاكس للضوء.
- ♦ تُشكّل المرآة المستوية لجسم موضوع أمامها \_ : متناظرة مع الجسم بالنسبة للمرآة ؛ لها نفس أبعاد الحسم ؛ معكوسة الجانبين مقارنة بالجسم.



- ◄ المستقيم الواصل بين الجسم وصورته والعمودي على السطح العاكس للمرآة عِثُل الناظم على المرآة المستوية
  - ♦ يسمح نموذج الشعاع الضوئي بتفسير تشكّل صورة جسم موجود أمام مرآة مستوية.

# قانونا الانعكاس

# « القانون الأول:

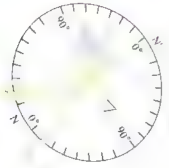
يقع الشعاع المنعكس في مستوى الورود الذي يشمل الشعاع الوارد والناظم على السطح العاكس للمرآة المستوية.

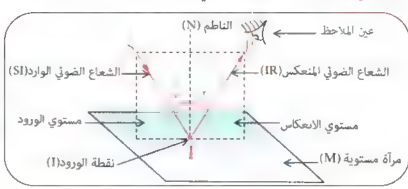
عندما يكون الشعاع الوارد عمودت على المرآة المستوية فهو ينعكس عليها بالمنحى نفسه، أي أنّ الشعاع الوارد والشعاع المنعكس د صدر

- القانون التانى: زاوية الورود  $\hat{\mathbf{i}}$  بسوى زاوية الانعكاس $\hat{\mathbf{r}}$ .
- ◄ مبدأ رجوع الضوء: لا يتوقّف المسار الذي يتبعه الضوء على جهة انتشاره.



النجهيز التجريني



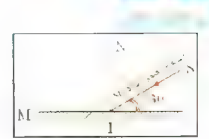


Incidental ray	Rayon incident	شعاع وارد	Mirror	Miroir plan	مرآة مستوية
Reflected ray	Rayon réfléchi	شعاع منعكس	Réflexion	Réflexion	انعكاس
Incidental	Point incident	نقطة الورود	Virtual	Image virtuelle	صورة افتراضية
Reverse light	Retour inverse	رجعان الضوء	Normal	Normale	ناظم

- تعطى المرآة المستوية للجسم الموجود أمامها صورة ...، ... مناظرة له بالنسبة لهذه المرآة.
  - ♦ بعد الصورة عن المرآة ... بعد الجسم عن المرآة وطولها ... طول الجسم.
  - ♦ المستقيم الواصل بين الجسم وصورته ... على المراة
    - 🖳 اختر الإجابة الصحيحة لكل مها يلي:
    - ا- من خصائص صورة جسم عرآة مستوية أنها:
  - أ/ حقيقية ب/ مقلوبة جـ/ معكوسة جانبيا.
  - 2- عند الورود الناظمي لشعاع ضوئي على سطح مرآة مستوية فإنّ قيمة زاوية الانعكاس تساوى:
    - 0° /1 حـ/ 180° ب/ °90

# 🛂 هل احترم قانونا الانعكاس في الشكل التالي:





- 1- حدّد قيمتي زاويتي الورود والانعكاس.
- 2- أكمل المخطّط مبرزا فيه شعاع الانعكاس، زاوية الانعكاس ومستعملا الرموز المناسبة.

# سا موقع الصورة طوي وبوعيه

تنظر فتاة طولها 1.40m في صورتها على مرآة مستوية الموجودة على بعد 1m منها. ما خصائص الصورة المتشكَّلة؟



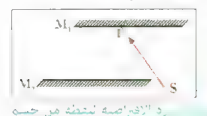




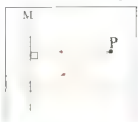
ما هي المسافة بين ندى وصورة زهرة؟

# 77 رــه مـــر السعاع الصوفي المنعكس

يسلط شعاع ضوئي على مرآة مستوية . M. أرسم مسير الشعاع الضوئي المنعكس إذا كانت أمامها مرآة أخرى M توازى المرآة M .

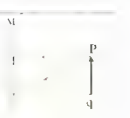


فشر كيفية تشكّل صورة النقطة p بإكمال الشكل، ثمّ حدّد مميّزات الصورة.



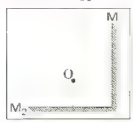
# 💴 كنشة بسكل صورة فيراضيه ليشاط من حسم

باستعمال غوذج الشعاع الضوئي وقانوني الانعكاس، فسّر كيفية تشكّل صورة نقطتين من الجسم pq بإكمال الشكل، ثمَّ حدَّد مميّزات الصورة.



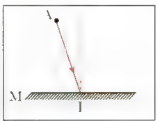


باستعمال غوذج الشعاع الضوئي وقانوني الانعكاس، اشرح طريقة تشكّل هذه الصور محدّدا عددها.

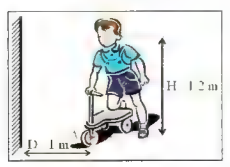


# 13 نظر الى صورتى في مراه مستوك

الستعمال موذج الشعاع الضوئي والمخطَط التالي،
 عدد موضع الصورة الافتراضية للنقطة A المتشكّلة في المرآة المستوية M.



 2- يرى أحمد صورة العجلة الأمامية للعبته في مرآة مستوية كما هو موضّح في الرسم.



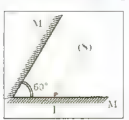
أ/ عين صورة النقطة A من العجلة الأمامية أي النقطة A.
 ب/ باستعمال غوذج الشعاع الضوئي وقانوني الانعكاس،
 أرسم مسير الشعاع الضوئي الذي يرد إلى عين الطفل من
 النقطة A.

جـ/ حَدد قيمة زاوية رؤية صورة النقطة A، إذا علمت أنّها تتواجد على المستوي الشاقولي نفسه لعين الطفل من المرآة المستوية.

د/ ما بعد الصورة عن عين الطفل؟ علَل.

# 🔟 مسير شعاع صويي

في الشكل التالي، مراتان مستويتان بينهما زاوية °60



- $M_{\tau}$  أرسم مسير الشعاع الضوئي  $(Sl_{\tau})$  الموازي للمرآة  $M_{\tau}$  عندما يسقط على المرآة  $M_{\tau}$  ، مبيّنا زاوية الورود وزاوية الانعكاس و قيس كل منهما.
  - $M_2$  حدّد وضعية الشعاع الوارد بالنسبة للمرآة -2
- $M_1$  والشعاع الوارد إلى المرآة  $M_1$  والشعاع المنعكس عن المرآة  $M_2$

# 🚻 مسر شعاع صوبی آخر

مرآتان مستويتان بينهما زاوية °120:



- I أرسم مسير الشعاع الضوئي ( $SI_1$ ) عندما يسلّط على المرآة  $M_1$  كما هو موضّح في الشكل، مبيّنا زاوية الورود وزاوية الانعكاس وقيس كل منهما.
  - $M_1$  مَدُد مسار الشعاع ( $SI_1$ ) المنعكس عن المرآة ( $M_1$  والوارد إلى المرآة  $M_2$
  - $M_1$  عدد قيس الزاوية بين حامل الشعاع الوارد إلى المرآة  $M_1$  وحامل الشعاع المنعكس عن المرآة  $M_1$  ماذا تستنتج؟

# 12 عدد الصور المشكلة

في الشكل التالي، مرآتان مستويتان  $\mathbf{M}_1$  و  $\mathbf{M}_2$  متعامدتان. نضع جسما نقطيا في الموضع O، فتتشكّل عدّة صور في المرآتين.

# مجال المرأة المستوية.

### الوسائل المستعملة

مرايا مستوية بأبعاد مختلفة وبأشكال محتلفة (مستطيلة، دائرية أو بيضوية)، شمعة أو جسم معيّن

## حرب ولاحط

ضع مرآة مستوية مستطيلة (M) عموديا على طاولة مقابلة لجدار.

إجلس أمام المرآة ببعد ثابت في موضع يقع على محور المرآة أو في جواره ثمّ استعن بأحد زملائك ليحدُد الحيّز من الجدار الموازي للمرآة والواقع خلفك الذي ترى صورته.

- ▶ ما الشكل الهندسي للحيَّز من الجدار الذي حدَّده زميلك؟ كيف يسمى؟
- ◄ كرر التجربة بالمرآة المستوية المستطيلة نفسها لكن بالاقتراب منها (أو الابتعاد عنما)، ماذا تلاحظ؟
- ◄ كرر التجربة باستعمال مرآة مستوية مستطيلة بأبعاد أكبر أو أصغر، ماذا تلاحظ؟
   كرر التجربة نفسها باستعمال مرآة مستوية دائرية الشكل(أو بيضوية أو شكل آخر).
  - ◄ ما الشكل الهندسي للحيّز من الجدار الذي حدّده زميلك؟
  - ضع الآن على الطاولة وأمام المرآة المستوية شمعة مشتعلة (أو جسم).
  - غير موقع عينك بالنسبة للمرآة متجها إلى اليمين (أو إلى اليسار) (وثيقة 2).
    - ▶ هل مكنك رؤية صورة الشمعة من كل المواقع المحدّدة في الشكل؟

# فشر

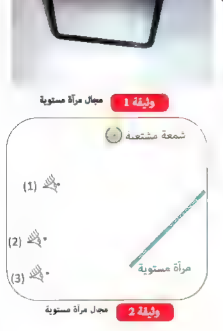
- ◄ ما هو مجال الرؤية لمرآة مستوية؟ من أي جهة يكون بالنسبة لعين الملاحظ؟
  - ▶ كيف تؤثّر أبعاد المرآة وشكلها الهندسي على مجال الرؤية؟
  - ▶ كيف يؤثّر موقع عين الملاحظ بالنسبة للمرآة على مجال الرؤية؟

#### أستنتج

- ♦ ما يتعلّق مجال الرؤية لمرآة مستوية؟
- ▶ كيف تتوقّع رؤية صورة جسم بواسطة مرآة مستوية بالاعتماد على مجالها؟

# طس

حدّد الخطوات التي تسمح لك بتمثيل مجال الرؤية لمرآة مستوية (في بعدين)، ثمّ مثّله في المواقع المحدّدة في الشكل السابق (وثيقة 2).ماذا تستنتج؟



#### الوسائل المستعملة

تجهيز التجربة الخاص بدراسة انعكاس الضوء، فيه مصباح ليسزر يصدر عزمة ضوئية ضيّقة)، قرص مدرّج بالدرجات، مرآة مستوية (وثيقة 3).

# جرب ولاحط

سلَّط ضوء مصباح اللِّيزر على المرآة المستوية الشاقولية للتجهيز بزاوية معيِّنة (مثلاً 20° أ). لاحيظ الشعاع الضوق الوارد والشعاع الضوئي المنعكس عن المرآة.

20	20	20	20	$\hat{\mathfrak{i}}({}^{\scriptscriptstyle 1})$ زاوية الورود
40	30	20	10	$lpha(^\circ)$ راویهٔ دوران للرآه
				راوية الانعكاس النانجة (°)'r
				زاوية دوران الشعاع المنعكس (°)β

◄ أرسم الشكل على ورقة، حدّد زاويتي الورود والانعكاس والناظم مستعملا الرموز المناسبة.

◄ أحتفظ بالشعاع الوارد ثابتا في المنحى، ثـمُ أدر المرآة بزاويا مختلفة في كلُّ مرَّة وفي الاتجاه نفسه واملاً الجدول المرفق.

◄ حدَّد جهة دوران الشعاع المنعكس في كلُّ مرَّة؟ ماذا تلاحظ؟

▶ قارن بين قيمة زاوية دوران المرآة المستوية وقيمة زاوية دوران الشعاع المنعكس.

## استنتج

- ◄ ما مسير الشعاع الضوئي قبل وبعد دوران المرآة.
- ▶ ما العلاقة الرياضياتية بين قيمة زاوية دوران المرأة المستوية وقيمة زاوية دوران الشعاع المنعكس.

#### صو

- ▶ بالسبة لقيمة معيّنة لزاوية الورود وقيمة معيّنة لزاوية دوران المرآة المستوية، مثّل مسير الشعاع الضوفي قبل وبعد دوران المرآة،
  - ▶ أرسم مجال المرآة المستوية قبل وبعد دورانها. ماذا تستنتج؟

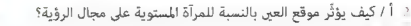
قصد انجاز واجب منزلي، استنجد يسين بأخيه الأكبر رضا ليفسر له كيفية تقدير ارتفاع جسم، فما كان من رضا إلَّا التفسير باجراء تجربة في بستان قرب منزلهما ومعهما بعض الأدوات: شريط مترى، حبل طويل، مرآة مستوية وقلم.

راقب الطفلان شجرة من مكان يبعد عنها عسافة 6.5 شمّ قاما ببعض القياسات. رسم رضا الشكل التالي على ورقة (وثيقة 4).

 أ/ ما الشرط اللأزم حتى يتمكّن الطفلان من تقدير ارتفاع الشجرة؟ ب/ اشرح البروتوكول التجريبي الذي اعتمده رضا لتقدير علو الشجرة، مدعّما إجابتك برسم تخطيطي تبرز فيه الشعاعين الضوئيين المارين من أعلى الشجرة ومن أسفلها وموجّهين إلى عين الملاحظ.

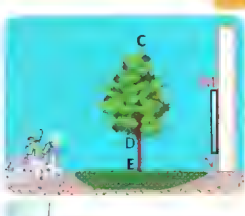
أراد يسين استعمال طريقة أخرى للتحقّق من مصداقية قياسات أخيه، صورتها في المرآة المستوية من قمّتها إلى أسفلها.

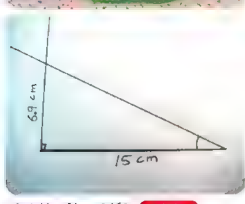
فثبّت شاقوليا مرآة مستوية MN طولها 1.5m على الجدار والذي يتواجد على بعد 1.5m خلف الشجرة. من هذا الموضع، لاحظ



ب/ باستعمال غوذج الشعاع الضوتي والانتشار المستقيم للضوء، مثّل مسير الشعاعين الضوئيين الحدّيين الوارديـن من المرآة إلى عين الملاحظ الموجود في الموضع D.

3- أعط قيمة تقديرية لطول الشجرة في الحالتين. ماذا تستنتج؟





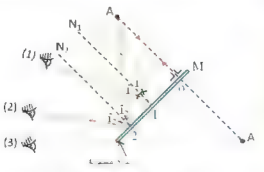
وثيقة 4 مروتوكول تجريبي لتقدير طول شجرة

# · M

# 🚺 مجال المرأة المستوية

- ♦ يتعلّق مجال(حقل) الرؤية للمرآة المستوية بالشكل الهندسي للمرآة وببُعدها عن عين الملاحظ.
- ▶ مكن تحديد إمكانية رؤية صورة جسم بواسطة مرآة مستوية بالاعتماد على مجال الرؤية لها.
- ♦ لكى ترى العين صورة نقطة مضيئة في مرآة مستوية، يجب أن تنتمي إلى مجال الرؤية لهذه المرآة.

في الموقعين (1) و(2) من الشكل، يمكن رؤية صورة النقطة المضيئة A، بينها في الموقع (3)، لا يمكن رؤيتها لأنَّ صورة النقطة المضيئة A لا تنتمى الى مجال الرؤية للمرأة المستوية.





# غشل محال الرؤية لمرآة مستوبه

لتمثيل مجال رؤية مرآة مستوية نتبع الخطوات التالية:

- 1- غَثُل المرآة أولا.
- 2- غَثّل موقع العين (0).
- 3 غَثُل موقع صورة العين (0').
- 4- نرسم حدود مجال الرؤية للمرآة المستوية انطلاقا من موقع صورة العين('O) مرورا بحدود المرآة وهي عبارة عن أنصاف مستقيمات مبدؤها صورة العين أي النقطة ('O).

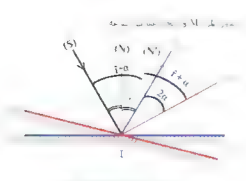
و موقع صورة العين ب <u>مساحد ....ع</u> مرآة مستويه

> موقع العين مجال المرأه الأستوية

فشرامجان مراد مسويه

# 2 المرآة الدوارة

- ◄ عند تدوير مراة مستوية بزاوية معينة Ω، يدور الشعاع المنعكس في الاتجاه نفسه وبضعف الزاوية Ω مع بقاء الشعاع الوارد ثابتا في المنحى وتكون جهة دوران الشعاع المنعكس مع جهة دوران المرآة.
- ليكون قيس الزاوية بين الشعاع المنعكس قبل تدوير المرآة والشعاع المنعكس بعد تدويرها ضعف زاوية التدوير أي: 2α
- ◄ عند تدويـر مـرآة مسـتوية يتغـير مجـال رؤيتهـا حسـب قيمـة زاويـة دورانهـا Ω.
  - $\hat{r}'$   $\hat{r} + \alpha$  :  $\hat{i}' = \hat{i} + \alpha$  : أَنْ المقابل أَنْ المقابل



# مجال المرآة المستوية

مجال المرآة المستوية هو جزء الفضاء الذي مكن رؤيته في المرآة، وهو يتعلَّق:

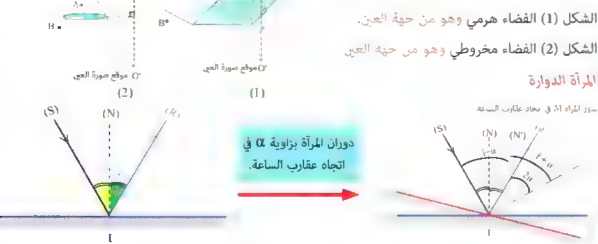
- ◄ مساحة المرآة، فكلّما كانت مساحة المرآة كبرة، كان مجال الرؤية كبرا (العكس صحيح).
- ◄ موقع العين بالنسبة للمرآة المستوية، فكلُما كانت عين الملاحظ قريبة من المرآة كان مجال الرؤية كبيراً (العكس صحيح).
- ♦ يكون مجال الرؤية لمرآة مستوية محدودا بالمخروط الـذي رأسـه هـو صورة عين الملاحظ 'O' وقاعدتـه هـي سطح المرآة المستوية.



## عُتَبِلَ مِحَالِ المِرَادِ المُستوعِةِ المُستطينةِ (أو المُرعةِ) والدائريةِ في ثلاثة العاد

نلاحظ في الشكل، أنِّ النقطة المضيئة A تنتمي إلى مجال الرؤية، بينما النقطة المضيئة B لا تنتمى إلى مجال الرؤية .

- ♦ في الشكل (1) القضاء هرمي وهو من جهة العين.
- ◄ في الشكل (2) الفضاء مخروطي وهو من حيه العبر
  - 2 المرآة الدوارة



عند تدوير مرآة مستوية بزاوية ما α، مع بقاء الشعاع الوارد ثابتا، يدور الشعاع المنعكس بضعف زاوية الدوران أي 2α، وتكون جهة دوران الشعاع المنعكس مع جهة دوران المرآة المستوية.

Rectangular plane mirror Circular plane mirror Field of vision Rotating mirror

Miroir plan rectangulaire Miroir plan circulaire Champ de vision Miroir tournant

مرآة مستوبة مستطيلة مرآة مستوية دائرية مجال الرؤبة مرآة دوارة

# 3.50

أملاً الفراغات في الأسئلة (1)،(2)،(3) و(4):

- 11 للمرآة المستوية ... يُسمى... الرؤية.
- تعلّق مجال الرؤية ... المرآة المستوية فكلّما كانت ... المرآة المستوية فكلّما كانت ...
- 🔼 يتعلّق مجال الرؤية ... العين بالنسبة للمرآة المستوية.
  - نُسلَط شعاعا ضوئيا على مرآة مستوية بزاوية θ. أ- عند تدوير المرآة المستوية بزاوية ما α يدور الشعاع

المنعكس ... مع بقاء الشعاع الوارد ....

ب- تكون جهة دوران الشعاع المنعكس ....جهة دوران ....

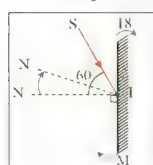
جـ- قيمة زاوية الانعكاس الجديدة تساوي... أجب بصحيح أو خطإ مع تصحيح الخطإ في السؤالين التاليين:

- 🍱 عندما تدور المرآة المستوية بزاوية α معيّنة:
  - 1- يبقى الناظم ثابتا في المنحى.
    - 2- يبقى مجال المرآة ثابتا.
  - 3- يدور الناظم بالزاوية نفسها α.
  - يتعلّق مجال المرآة المستوية:
  - 1- ببعد عين الملاحظ عن المرآة.
    - 2- بأبعاد المرآة.
  - 3- موقع عين الملاحظ بالنسبة للمرآة.

# 🀱 میه دوران الشعاع المنعکس تُسلُط شعاعا ضوئیا (SI) علی مرآ

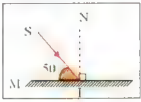
يُسلُط شعاعا ضوئيا (SI) على مرآة مستوية شاقولية بزاوية ورود أ، يتم بعدها تدوير المرآة في اتجاه دوران

عقارب الساعة بزاوية °18 مع بقاء الشعاع الوارد ثابتا كما هو موضّح في الشكل:



أً حدَّد قيمتي زاوية الورود أ والانعكاس الجديدتين ' n . ب/ حدَّد جهة دوران الشعاع المنعكس. جـ/ بكم يدور الشعاع المنعكس.

سده راویه الانعکس عبدما بدیر مراه مسبوت پسلط شعاع ضوئي (SI) على مرآة مستوية حسب الشكل:



1 - قيمة زاوية الورود تساوي:

$$\hat{i} = 50^{\circ}$$
 / ,  $\hat{i} = 40^{\circ}$  / ,  $\hat{i} = 30^{\circ}$  /أ

2 - قيمة زاوية الانعكاس تساوي:

$$\hat{r}=50^{\circ}/\mbox{,}\quad\hat{r}=40^{\circ}/\mbox{,}\quad\hat{r}=30^{\circ}/\mbox{,}$$

 $\alpha = 10^{\circ}$  ندير المرآة المستوية بزاوية قيمتها  $\alpha = 10^{\circ}$  في الإتجاه المعاكس لعقارب الساعة (بالنسبة لشعاع وارد ثابت)، الشعاع المنعكس يدور بزاوية قيمتها:

$$\beta = 30^{\circ}$$
 ,  $\beta = 20^{\circ}$  ,  $\beta = 10^{\circ}$  /أ

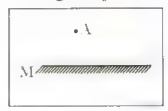
4 - تصبح قيمة زاوية الانعكاس تساوي:

$$\beta = 50^{\circ} / \text{,} \quad \beta = 40^{\circ} / \text{,} \quad \beta = 30^{\circ} / \text{i}$$

# 07 حية محال المرد المستوية بالنسبة لعين الملاحظة

أ / حدّد خطوات تقثيل مجال مرآة مستوية M. با حدّد محال إلى آة المستوية M في الشكل

ب/ حدّد مجال المرآة المستوية M في الشكل التائي، إذا كانت عين الملاحظ في الموضع A.



ج - بما يتعلّق مجال المرآة؟ من أي جهة يكون بالنسبة لعين الملاحظ؟

# 🛄 ئىمتا داۋيە ائىي بدۇر بۇيا لىنغاغ المىغكس

وقف إدير على بعد 60cm من مراة مستوية.

1 - كم يساوي البعد بينه وبين صورته؟ برّر إجابتك؟

2 - سلّط ادير شعاعا ضوئيا على المرآة السابقة حسب

الشكل التالي:

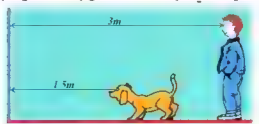
أ/ حدّد قيمة زاوية الورود. ب/ حدّد قيمة زاوية الانعكاس.برّر إجابتك؟ ادار بعدها المرآة (M)

الورود. ية ية يك؟

بزاوية °10 في جهة دوران عقارب الساعة، ما قيمة الزاوية التي يدور بها الشعاع المنعكس؟

# الطول الاصغرى لمرأه مسبونة

قبل خروجه من البيت للنزهة، مرفوقا بكلبه، لاحظ أمين أن الكلب ينظر في مرآة مستوية مستطيلة مثبّتة شاقوليا، فانتابه فضول في إمكانية رؤية الكلب لصورة صاحبه. يقف أمين، الذي طوله 1.50 m على بعد 3 من كلبه،



طول هذا الأخير (من قمّة رأسه الى أخمص قدميه) يساوي 50cm ويقف على بعد 50cm امن المرآة المستوية. البعد بين عيني الكلب والأرض هو 45cm.

1 - أً/ مثّل مسير الشعاع الضوئي الوارد من رأس الطفل
 الى عين كلبه.

ب/مثَل مسير الشعاع الضوئي الوارد من أخمص قدمي الطفل الى عين كلبه.

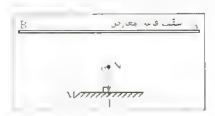
2 - أ/ على أي ارتفاع بالنسبة للأرض يجب تعليق المرآة المستوية حتى يرى الكلب صاحبه بالكامل (النقاط غير المحجوبة عن عينه)؟

ب/ ما الطول الأصغري للمرآة المستوية عندئذ؟
 3 - للتأكّد من إجابتك، حدد مجال المرآة المستوية عندما يكون الملاحظ هو الكلب.ماذا تستنتج؟

# 10 ضاءه سنف معرص

قصد إنارة سقف معرض بأضواء مختلفة الألوان، وُضع منبع ضوئي على الناظم لسطح مرآة مستوية شكلها دائري، موجودة على أرضية المعرض وعلى بعد 50cm منها. نصف قطر المرآة يساوي cm 15، علوً سقف المعرض 5m.

مثل مجال المرآة المستوية.



2- أحسب قطر الدائرة المضاءة في السقف بواسطة الانعكاس.

# 🗓 عندل محال المرأد المسوية

يسلَط شعاع ضويّ (SI) على مرآة مستوية M كما هو موضّح في الشكل التالي:

N:

- 1 سمّ الشعاع (SI).
- 2 أرسم مسير الشعاعالضوق المنعكس.
  - 3 سم الشعاعالمنعكس.
- 4 حدد قيمتي زاوية الورود والانعكاس.
- 5 مثّل مجال المرآة المستوية، إذا كانت عين الملاحظ
   تتواجد في الموضع O.

# 12 المرأة الدوارة

أثناء إجراء تجربة انعكاس الضوء على سطح مرآة مستوية، لاحظ حكيم أنّ الأستاذ قام بتدوير مرآة التجهيز بزاوية 10°. لاحظ كذلك أنّ الزاوية بين الشعاع الوارد والشعاع المنعكس تساوي 80°.

- 1 أحسب قيس كل من زاويتي الورود والانعكاس بعد
   وقبل دوران المرآة.
  - 2 مثّل مسير الشعاع الضوئي قبل وبعد دوران المرآة.

# تقديرا بعاد جسم ونحديد موقعه

يُنمذج المسار الدي يتبعه الضوء في الانتقال من نقطة الى أخرى بشعاع ضوفي، لندا يستعمل هنذا النموذج في تطبيقات عملية لتسس الاطوال عن بعد، من بين هذه الطرق مايلي:

(La visee) النصويت (La visee)

يحدّد منحى حسم (هدف معيّن)، كما هو الحال في الرمي بالبندقية أو المسدّس بالتسديد الى الجسم لتكون عدّة نقاط منه عبى استقامة واحدة مع عين الملاحظ.

في الشكل التالي ولتقدير ارتفاع قلعة نتبع الخطوات التالية:

نستعمل مدور ونقوم بتسديدتين، في التسديدة الأولى نجعل النقاط.

out-take us

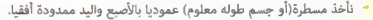
C ، A ، O على استقامة واحدة، وفي التسديدة الثانية، نجعل النقاط

D ، B ، O على استقامة واحدة كذلك. يشكّل ضلعى المدور زاوية قيسها Ω.

البعد d بين الملاحظ والقلعة معلوم، بالتالي يمكن تقدير ارتفاع القلعة 1.

I d tan 
$$\alpha$$
 :  $\tan \alpha = \frac{1}{1}$ 

لحساب علو شجرة مثلا نتبع الخطوات التالية:



نسجِّل على المسطرة التدريجتان الموافقتان لقمَّة وقاعدة الشجرة.

نطبق نظریة طالیس :

$$AB = A'B' \times \frac{OH}{OH'}$$
 eaths  $\frac{OH'}{OH} = \frac{A'B'}{AB}$ 

طريقة التثليث

تقتصر هذه الطريقة في تحديد شكل وأبعاد مثلَتْ ودلك معرفة راويتين منه والصلع الذي تحدُّهما والذي يسمى بالقاعدة.

من مكان ما A نراقب الجسم الذي نريد قياس ارتفاعه ثمّ نقيس زاوية النظر BAC) α) التي يُرى من خلالها، ثمّ ننتقل الى مكان آخر B ونقيس زاوية نظر أخرى ABC) β التي يُرى من



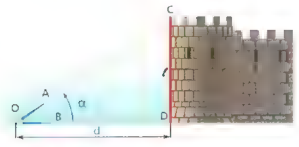
نعين الأبعاد الأخرى للمثلث ومنها خاصة بعد الشجرة عن القاعدة.

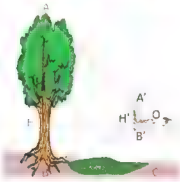
اذا كان الجسم أكثر بعدا من عين الملاحظ فإنَّ شكل المثلِّث يتغيِّر وتنقص زاويتا النظر.

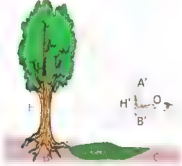


الشمس منبع ضوئي موجود على بعد كبير نعتيره لانهائي، لذلك مكن اعتبار الأشعة الضوئية الصادرة عنها هي حزمة ضوئية متوازية.يكون للعمود المثبّت على الأرض ظلا ويكون للجسم المراد قياس ارتفاعه ظلا على الأرض، باستعمال نظرية طاليس فإنَّه عِكن كتابة ما يلي:

$$H = h \frac{L}{a}$$
 : tan  $\alpha = \frac{H}{1} \frac{h}{a}$ 



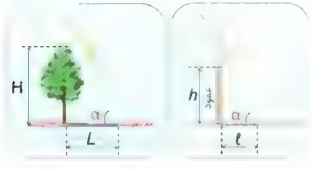












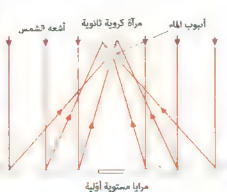
# ح اطبال الح

نتيجة للاستعمال المتزايد للطقة الكهربائية، اتُحهت الجزائر لاستخدام الطقات المتحدّدة من بينها الطاقة الشمسية لتعويض نقص الطاقة في الشبكة الكهربائية، خاصة في ولايات الجنوب التي تزخر بطقس مشمس طول السنة والاعتماد عليها كمصدر بديل للطاقة التقليدية بالوقود الأحفوري.

بدأ حديث استخدام الحلايا الشمسية بالألواح الفوتوضوئية لإنتاج الكهرباء في الأماكن التي يصعب توصيل الكهرباء إليها من الشبكة الكهربائية لانعزالها أو لارتفاع تكلفة ربطها بالشبكة.

تقوم محطات الطاقة الشمسية الحرارية باستغلال الحرارة الناتجة من الإشعاع الشمسي في توليد الكهرباء وتسمّى أيضا بمحطات الطاقة الشمسية المركزة ("Concentrated Solar "CSP). البحوث جارية حاليا لتحويل المحطات الموجودة في حاسي الرمل في الوسط، بني عباس في الغرب والوادي في الشرق وتمتراست في الجنوب إلى محطات شمسية مركزة لإنتاج الطاقة الكهربائية باستطاعة ( 5MW).



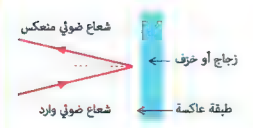


من ناحية التصميم، تتميّز هذه المحطات بالبرج المرتفع الذي قد يصل علوه 150 متر، محاط من جميع الاتجاهات بحرايا مستوية عاكسة للضوء، محدّدة الأبعاد ومرتبة على شكل دائري حول البرج. من ناحية التشغيل فإنّ التحكّم بها يكون عن طريق برنامج حاسوبي يجعل كل من هذه المرايا تتتبّع الشمس ويُحدّد ميلها حسب زاوية سقوط الأشعة الشمسية في المكان حتى لا تحجب إحداها ضوء الشمس عن الأخرى ومن ثمّ تعكسها على قمّة البرج. تصنع المرايا المستعملة بطلي سطح الزجاج بمحلول لملح الفضة، ثمّ تضاف له مادة أخرى تتفاعل مع الملح فلا تتبقى إلاً طبقة رفيعة من الفضة وبعد جفافها، تضاف الطبقة الواقية.

يسمح نظم المبادلات الحرارية في الجزء العلوي من البرج بضخ بخار الماء بدرجة حرارة عالية ( 480°C )وضغط مرتفع، يقوم البخار بإدارة توربينات تحوّل طاقة البخار إلى كهرباء. وتخزُن الطاقة الحرارية بعدُة طرق تجعل المحطة جاهزة للعمل طيلة أيام الأسبوع.

1- تصنع المرايا العاكسة في محطات الطاقة الشمسية المركزة باستعمال محلول لملح الفضة. أذكر مادة تتفاعل مع محلول ملح الفضة حتى ينتج معدن الفضة، ثم أكتب معادلة التحول الكيميائي الناتج.

2- لعبت المراة دورا هاما في التطور التكنولوجي عبر العصور، بالاستعانة بالانترنت، ابحث لتتعرّف على بعض الإنجازات الهامة في ميدان التكنولوجيا، أذكر البعض منها.



# 1 إلى غط جديد من المشاريع التكنولوجية

لقد سبق لك، في السنوات الماضية من التعليم المتوسط، و أن أنجزت عددا من المشاريع التكنولوجية من النمط البروتوكولي (في السنتين الثنية والثالثة) حيث اتبعت خطوات سمحت لك بإنجاز المشاريع المطلوبة.

وفي هده السنة، تنتقل إلى غط جديد من المشاريع وهو النمط الإبداعي، حيث تتاح لك فرصة لإبرار كفاءاتك الإبداعية لإنجاز بعض المشاريع في إطار الازدواجية «أصنع- أفهم» معتمدا على خبرتك وخبرة زملائك.

و من أجل ذلك، عليك بالتخطيط المحكم وتوزيع المهام وتنظيم الوقت وتجنيد مختلف الموارد اللازمة لإبحاز هده المشاريع. كما يسمح لك هذا الأسلوب من اكتشاف معارف وميادين جديدة والإجابة على تساؤلات ذات دلالة اجتماعية واقتصادية وتكنولوجية.

# 🛂 بعض المراحن والخطوات في إنجاز مشروع بكنولوجي انتكاري

ا ألمَ بالمشروع الذي أنجزه: عن طريق الإحساس بالحاجة إلى إنجازه واختيار طريقة وررنامة زمنية لتنفيذه بعد إجراء بحث لجمع الوثائق اللازمة للمشروع وذلك بالتشاور مع زملائي في المجموعة.

- كيف تعمل المجموعة؟ إن المشاركة ضمن مجموعه من الأفراد تسمح بتسهيل إنجار المشاريع التكنولوجية بصفة جماعية وأكثر مردودية، فبتوزيع مختلف المهام على أفرادها، وفق قدرات وكفاءات كل عضو، بأخذ بعين الاعتبار الفروق الفردية، عكن إنجاز المشاريع بسهولة، لذلك يتعين اختيار قائد لها من أجل التنسيق والتنشيط وتحقيق الالتزام بالأجال المحددة للإنجاز.

ص أسهر على تنفيذ التدابير الأمنية: في بعض الحالات، المواد المستعملة تتميّز بخطورة نسبية، لذا يجب الانتباه للبطاقات الملصقة التي تنذر بالأخطار واحترام القواعد الأمنية المنصوص عليها.

د- أنظُم نفسي: عندما أكون منظما، يمكن لي إنجاز عملي بنجاعة وفي ظرف زمني قصير.

هـ أَغَي كفاءاتي التقنية واليدوية: أثناء العمل الجماعي، تُسند لكلّ فرد مهمٌ معينة، طيلة سلسلة التصنيع، تتطلّب من الجميع تنمية بعض المهارات اليدوية، مثل: الثقب، القطع، النقش، التلحيم، النصق، البرشمة. الخ،

و أقدَم عرض حال: إن تقديم عرض حال في التكنولوجيا يعني تحرير تقرير حول كل النشاطات المرتبطة بعمل في الورشة أو تحقيق ما أو زيارة مؤسسة...الخ

# 3 المشاريع المطلوب إنجازها

و بالنسبة لمواضيع المشاريع المقترحة عليك، لك أن تختار موضوعا أو أكثر حول:

الآلات البسيطة، استرحاع النفايات، مظهرات الماء

# الآلات البسيطة

## أ- مقدمة

الآلة السيطة جهاز يؤدي عملاً ما، فالمصابع تستحدم آلات التُقب الكبيرة، والمخاريط، والمكابس لتصنيع المنتجات التي نستغلها.

نستعمل في حياتت اليومية عدّة آلات، توظف في مختلف الورشات كالبكرات والرافعات والبراغي والمستوي المائل ....إلخ فهي تُسهّل لنا أعمالا كثيرة وتنقص من صعوبة إنجازها، فالرافعات مثلا تحمل بسهولة كمية كبيرة من مواد البناء أو البضائع.

• أقسام الآلات البسيطة الذراع الرّافعة، العجلة والمحور، البكرة، السطح المنعدر (المستوى المائل)، الإسفين، القلاووظ (المسمار الملولب) المرفاع اللولبي.

# ب- البكارة ( Le palan)

زار علي محلاً لتصليح محرّكات السيارات، فطلب من صديقه عمر أن يعدُ له مختلف الأدوات المستعملة هناك. فقدُم له قاعمة فنوية، بالمر، هناك. فقدُم له قاعمة ملزمة، قدم قنوية، بالمر، بكارة، ...إلخ.

♦ ابحث في الموسوعات و عبر شبكة الانترنت لتتعرّف على مبدإ عمل بعض الأدوات المذكورة في القائمة.
 عزم على على صناعة إحدى الآلات وهي البكارة

# جـ ابحث مع مجموعة من زملائك في صناعة بكارة

- ♦ ابحث عن تصميم وشكل البكارة ومجالات استعمالها في الحياة اليومية.
  - ♦ عن الفكرة التي تعتمد عليها لتلبية حاجته.
  - ♦ قدّم دفتر شروط وظيفيا مناسبا لإنجاز البكارة.
  - ♦ فكر و ابحث مع زملائك في حلول و انجز نموذجا لبكارة.
    - ♦ قدَّم طريقة منظمة للتصنيع.
- ◆ احتصر كل منا يليزم لتصنيع ومراقبــة الوظائــف التقنيــة للمنتــوج تماشــيا مــع المقاييــس الدوليــة، وقــدم رزنامةمناســبـة للإنجــاز.
  - ♦ شارك زملاءك في تقويم ونقد نتائج الإنجاز من البداية إلى النهاية.
- ♦ قدّم تقريرا عن الفكرة التي اعتمادت عليها في الإنجاز ودفتر الشروط و مراحل الإنجاز (في شكل جداول ورسومات...)
   وكلّ ما يرتبط بهذا المشروع من البداية إلى النهاية.

# استرجاع النفايات

# أ- مقدّمة

منذ القديم، مثَلت النفايات المفرزة من طرف الانسان في حياته المنزلية أو في نشاطاته الصناعية، مشكلا له ولبيئته بسبب خطورتها وتأثيرها على الوسط الذي يعيش فيه.

أدّى النشاط البشري في القرن العشرين إلى زيادة مذهلة لكمية النفايات، وبالخصوص النفايات غير القابلة للاسترجاع أو التحلّل، وهي تشكل خطرا حقيقيا على البيئة والصحة. وأدّى ذلك إلى حدوث شرح عميق بين الإنسان والطبيعة.

تبهت دول كثيرة في العالم لهذا الخطر، وشرعت في إعداد برامج خاصة لمواجهته، بإنشاء مصانع خاصة تقوم

بفرز النفايات واسترجاعها، قصد استغلال ما استرجع منها مرة أخرى. وفي الوقت نفسه خصصت برامج توعية، لإشراك المستهلكين في مجال فرز مختلف المواد القابلة للاسترجاع، ووضعها في الحاويات الخاصة بها لتسهيل عملية معالجتها. وهكذا نكون قد ساهمنا

في المحافظة على البيئة، وقلّلنا من تلوّثها، واقتصدنا كثيرا في استهلاك الطاقة، فمثلا عندما نسترجع طنا من الورق فإننا أنقذنا 15 شجرة من القطع!



التلو<mark>ث البيثي في المدن</mark>

# ب استرجاع النفايات

القصد من حماية البيئة هو حماية الغلاف الجوي والمياه الجوفية والنباتات والحيوانات وترشيد استهلاك الماء وكذلك الحد من إنتاج الملوثات. وعموما العمل على المنفعة العامة.

إنُ الكثير من المنتوجات الصناعية والمنزلية تشكل تهديدا وتعديا سافرا على البيئة، بسبب طرق التصنيع أو الاستعمال أو صعوبة التخلّص منها. و هذا ما يتطلب منا استرجاع ما يكن استرجاعه.

 ♦ فكر في مشروع يتضمن حماية البيشة من خلال استرجاع النفايات، وحرر تقريرا مفضلا، تبرز فيه مراحل لقيام بذلك انطلاقا من لحظة رمي النفايات إلى لحظة تفريغها في المزبلة العمومية ثم استرجاعها.



فرز النفايات حسب نوعها

# مطهرات الماء

#### أ مقدمة

كلّنا نعلم أن حوالي ثلاثة أرباع سطح الكرة الأرضية تغطيه المياه، لكن فقط أقل من الأرضية تغطيه المياه، لكن فقط أقل من الأرضية تغطيه الكمية صالحة للشرب، و تحتاج إلى معالجة قبل استخدامها بشكل أمن. ما أنّ المياه تحتوي على عدّة أنواع من الجراثيم و الكائنات الدقيقة، يعتقد العلماء أن 80 % من الأمراض في البلدان النامية يعود مصدرها إلى المياه الملوّثة و انعدام الإجراءات التي تساهم في تطهير المياه وتعقيمها. تقدّر منظمة الصحة العالمية أنّ ملوّثات المياه تسبب في وفاة أكثر من 34000000 شخص سنويا في العالم.



تلوث المباه

إِنَّ المِياهِ تتعرَض باستمرار للتلوَّث بالمخلِّفات الصناعية (كالمعادن الثقيلة والفينولات والمواد المنظفة ...)

ومياه الصرف الحضرية (تلوث عضوي ومواد منظفة...)، ونتيجة استخدام المبيدات والأسمدة في المجال الزراعي. ولذلك يجب تكثيف أساليب مراقبة المياه السطحية وتطوير طرق التحليل، لتكون قادرة على الكشف عن الملوثات العضوية أو المعدنية وخاصة السامة منها، لتجنب العدوى.





محطة معالجة المياه مستغانم

## ب- الإنجاز

إن الماء الذي يصل يومي إلى حنفياتكم وتستعملونه للشرب والغسل والطهي يكون قد مرّ من قبل على عدة عمليات معالجة وتطهير،

- ♦ ابحث مع مجموعة من زملائك عن الطرق المختلفة لتطهير الماء. و قدم تقريرا تتناول فيه مختلف التدابير والتقنيات اللازم القيام بها للحصول على ماء شروب من ماء تعرض للتلوث.
  - ♦ قدّم طريقة منظمة لعملية تطهير ماء حنفيتكم مع إنجاز التجارب اللازمة.



# ! Pluies acides أمطار حمضية

أمطار محملة بحواد حمضية ذات مصدر صناعي(ثنائي أكسيد الكبريت، ثنائي أكسيد الأزوت) ومنضرة بالبيئة.

أشعة تحت الحمراء Rayons infrarouges: أشعة غير مرئية تقع عند النهاية الحمراء لطيف الضوء الأبيض.

انعيكاس الضوء Réflexion de la lumière: ظاهـرة ضوئيــة، يحــدث فيهــا ارتــداد الضــوء إلى نفــس الوسط وذلك عندما يصادف سطحا عاكسا مثل المرآة.



# : Palan نگارة

أداة مستعملة لرفع بعض الأجسام الثقيلة





# بيشر Becher بيشر

كأس متميّــز الشــكل بأحجــام مختلفــة، كثير الاستعمال في الكيمياء. منها ما هو مصنوع بالزجاج وأخرى بالبوروسيليكات.



# تفاعل كيميائي Réaction chimique:

غوذج للتحوّل الكيميائي، يسمح بالتفسير المجهري لتحوّلات الأفراد الكيميائية (الذرات، الجزيئات، الشوارد) و يُمينز معادلة كيميائية.

تلوثPollution: تدهور المحيط الناتج عن إنتاج موادُّ سامَّة أو ترك مواد غير قابلة للاسترجاع. تركيب كيمياني Synthèse chimique : هـو التحـوّل الكيميائي الـذي يسمح بالحصول على ناتج.

تبديد(تحليل) Dispersion : تفريق الضوء الأبيض إلى مجموعـة ألـوان بواسـطة موشـور مثـلا.

# تعقيم Stérilisation:

عملية قتل الجراثيم والبكتيريات بوسائل كيميائية أو فيزيائية.

حمض Acide: نوع كيميائي ذو طعم حامضي، يشكل في الماء محاليل حمضية .تفرز معدتنا حمض كلور الماء الذي يساعد على الهضم. الليمون والبرتقال تحتوي على مادّة حمضية.

# حقل مغناطيسي Champ magnétique:

يتولَّد عن قضيب مغناطيسي أو عند مرور تيار كهربائي في ناقل.

# حزمة ضوئية Faisceau lumineux:

مجموعة أشعة ضوئية .



# خلبة ضوئية Photopile:

عنصر يحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



#### : Atome 535

أصغر جزء من المادّة يحافظ على خصائصها، الجزيئات تتكون من اتحاد مجموعة من الذرات.



# : Aberration optique زيغ بصري

تفسير خاطئ للرسائل التي تستقبلها الشبكية والدماغ.



# سنة ضوئية Année lumière:

المسافة التي يقطعها الضوء خلال سئة وبسرعة .300000km/s

# سرعة الضوء Vitesse de la lumière:

السرعة التي ينتشر بها الضوء في الخلاء وتساوي تقريبا 300000km/s.

# g.

مأخذ أرضي Prise de terre:

ناقل ذو مقطع كبير، يدفن في الأرض ويوصل كهربائيا بالأجهزة.

متجانس Homogène:

يقال عن الجسم الذي يتكون من المادة نفسها.

محلول مائي Solution aqueuse:

المحلول الذي يكون فيه الماء هو المذيب.

مذاب (منحلَ) Soluté:

الجسم المذاب في المحلول.

مذیب (محلُ) Solvant:

جسم يمكنه إذابة جسم آخر.

معادلة إجمالية Equation bilan:

كتابة معادلة كيميائية بالصيغ والمعاملات بحيث يكون عدد الذرات وعدد الشحن فيها محفوظا.

: Alternateur منوِّب

مولّد للتيار الكهربائي المتناوب.





شبكة انعراج Réseau de diffraction: منظومة ضوئية تتكون من سطح محزز يسمح بتفريق الضوء.





# : Bouteille de Leyde قارورة لايد

زجاجة مملوءة بصفائح رقيقة جدا من معدن ما ومغلقة بإحكام وقر خلالها ساق ناقلة بغرض استعمالها للشحن.



# : Disjoncteur قاطع

جهاز يحمي الدارات الكهربائية يتمثّل في عن قاطعة آلية للتيار. يفتح الدارة الكهربائية المستعملة عند ارتفاع مفاجئ لشدة التيار الكهربائي الذي يتجاوز حدّه.







كاشف كهربائي Electroscope:

جهاز يستعمل في الكشف عن الأجسام المشحونة كهربائيا.



# حلول التماريه

# M

# ميدان الظواهر الميكانيكية

# المقاربة الأولية للقوة: فعل الأرض في جملة منكانيكية

$$g = P/m$$
 ومنه:  $P = m \times g$  .1.10

$$g = 97.8/10 = 9.78 \text{ N/kg}$$

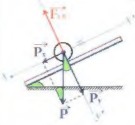
$$m = P/g$$
 eaib:  $P = m \times g$  .2  $m = 82.5/9.78 = 8.44 \text{ kg}$ 

# 2. توازن جسم صلب خاضع لعدة قوى

6. – نقطة التأثير هي مركز سطح التلامس بين الكرة والطاولة، جهتها نحو مركز الأرض، منحاها شاقولي، شدّتها تساوي شدّة ثقل الكرة (بتطبيق شرطي توازن جسم صلب خاضع لقوّتين)  $F_{th} = P = m \times g$ 

$$F_{cb} = 400 \times 10^{-3} \times 9.81 = 3.924 \text{ N}$$

- تمثيل القوى المؤثّرة على الكرة:



- يختلّ توازن الكرة بسبب خضوعها إلى قوّة ناشئة عن ميلان سطح الطاولة والناتجة عن إحدى مركبتي قوّة ثقل الكرة وفق المحور  $\overline{x'x}$ .

# 3. دافعة أرخميدس في السوائل

9. نعتبر شدة قوّة ثقل السبيكة المعدنية في الهواء:

وشدّة قوّة ثقل السبيكة في الماء (الثقل  $P_{c(air)}=P$ 

$$P_{c(eau)} = P_i$$
 (الظاهري هي: الظاهري

ومنه شدّة قوة دافعة أرخميدس:

$$F_A = P - P_\ell = 380 - 320 = 60 \text{ N}$$

$$F_A = m.g = \rho.V.g$$
 مع:

$$V = \frac{F_A}{\rho.g} = \frac{60}{1000 \times 9.81} = 6.12 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$
نجد:  $V = 6.12 \text{ L}$ 

# ميدان الظواهر الكهربانية

# 4. النموذج المبسط للذرة والشحنة الكهريائية

- $e = 1.6 \times 10^{-19} \, C : e$  هو 1.6 الإلكترون هو 1.6 رمز الإلكترون و 1.6 و الإلكترون و 1.6 و الإلكترون و 1.6 و الإلكترون و الكترون و الكترون و الإلكترون و الكترون و الإلكترون و الكترون و الإلكترون و الكترون و ا
- الجسم الأول فقد إلكترونات لأن شحنته موجبة والجسم الثانى اكتسب إلكترونات لأن شحنته سالية.
  - 3. عدد الإلكترونات التي فقدها الجسم الأوّل هو
    - $n = q/e = 3.2 \times 10^{-19} / 1.6 \times 10^{-19} = 2$

بالعلاقة نفسها نحسب عدد الإلكترونات التي اكتسبها n=3 الجسم الثانى:

# 5.التيار الكهربائي المتناوب

## 9. أدرس إثارة الدراجة

- 1- رسم مخطط للدارة الكهربائية:
  - 2- نضيف جهاز الفولط متر
    - بين قطبي المنوّب.
  - 3- التوتر الملاحظ على الشاشة
- متغير، لأنَّ المنوَّب تنتج تيَّارا متغيَّر القيمة مع تغيِّر الزمن، حسب حركة المغناطيس داخل الوشيعة ذهابا وإبابا.
- هو تيًار متناوب، لأن قيمة توتّره تتغيّر بالتناوب من قيم موجبة إلى قيم سالبة.

$$n=3$$
 9  $S_v = 2 V/div$  :-4

$$U_{max} = n \times S_x = 3 \times 2 = 6 \text{ V}$$
 فإنَّ:

$$n = 6$$
 g  $S_h = 5$  ms/div -5

 $T=n\times S_h = 6\times 5 = 30 \text{ ms} = 0.03 \text{s}$  فإنَّ:

 $_{\rm f}=1/\,0.03=33.33\,{\rm Hz}$  وتواتره  $_{\rm f}=1/T$  وتواتره

# 6. جزء الأمن الكهرباقي

# 8. الكشف عن صحة تركيب مصباح

- 1- تركيب القاطعة بسلك الحيادي لا يخضع لقوانين الأمن الكهربائي، سيصاب التقني بصدمة كهربائية أثناء استبدال المصباح.
  - 2- يجب توصيل المأخذ الأرضي بالأرض، والقاطعة بسلك الطور.
     التركيب المناسب:

